

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

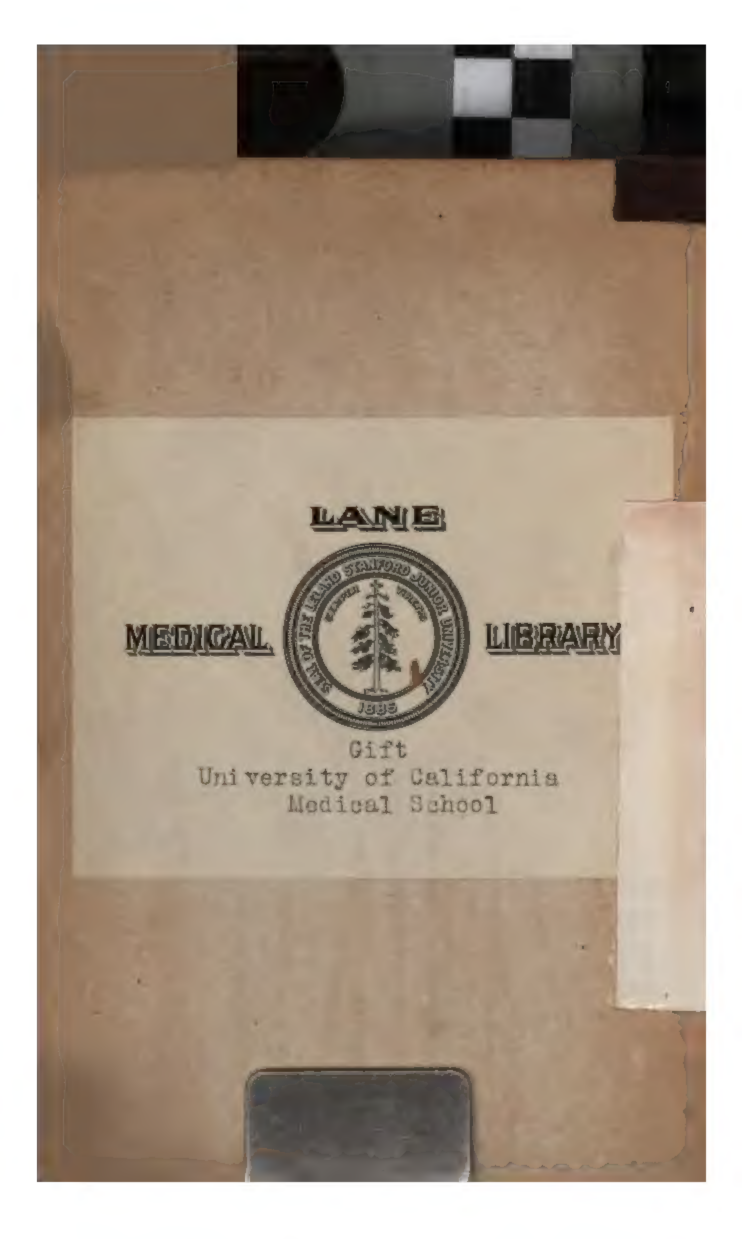
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









XIX. BAND.

Ille

SPANNUNGS-ELEKTRICITÄT

there

Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen.

A.Hartleben's Verlag.

A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

In reich illustr. Bänden, geh. à 1 fl. 65 kr. o. W. - 3 Mark - 4 Fr. - 1 R. 80 1 elegant gebunden à 2 fl. 20 kr. o. W. - 4 Mark - 5 Fr. 35 Cts. - 2 R. 40 M

I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen A schinen und die sogenannten Secundar-Batterien, mit besonderer Rusicht auf ihre Construction. 4. Aufl. Von Gustav Glaser-De Co

 Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung der Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheim des elektrischen Stromes. 2. Aufl. Von Eduard Japing.

III. Band. Daselektrische Licht. 2. Aufl. Von Dr. A. von Urbanital

IV. Band. Die galvan Batterien, mit besond. Rücksicht auf ihre Com und ihre Anwendungen in der Praxis. 2. Aufl. Von Wilh. Ph. Hen

V. Band. Die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart, mit besonde Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von J. Sack.

VI. Band. Telephon, Mikrophon und Radiophon, mit besonderer Rossicht auf ihre Anwend, in der Praxis. 2. Aufl. Von Theodor Schwarts

VII. Band. Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall-Gewinaus mit besond. Rucksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. 2. Aufl. V. E. Japin

VIII. Band. Die elektrischen Mess- und Pracisions-Instrumen. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. 2. Aufl. Von A. Will

IX. Band. Die Grundlehren der Elektricität, mit besonderer Ruckeauf ihre Anwendungen in der Praxis. 2. Aufl. Von Wilh. Ph. Hau-

X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Anhange, enthaltend elektr. Terminologie in deutsch., franz. u. engl. Sprache. Von Prof. Dr. P. Zee

XI. Band. Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen. 2. Aufl. V. Dr. A. von Urbanitzky.

XII. Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Von L. Kohlfürst.

XIII. Band. Die elektrischen Uhren und die elektrische Feuerweis Telegraphie. Von Prof. Dr. A. Tobler.

XIV. Band. Haus- und Hotel-Telegraphie. Von O. Canter.

XV. Band. Die Anwendung der Elektricität für militärische Zweck Von Dr. Fr. Waschter.

XVI. Band. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für est Zwecke der Praxis. Von J. Zacharias.

XVII. Band. Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Etriebes. Von Josef Kramer.

XVIII. Band. Die Elektro-Technik in der praktischen Heilkund Von Prof. Dr. Rud. Lewandowski.

XIX. Band. Die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungs und technischen Anwendungen. Von Prof. K. W. Zenger

XX. Band. Die Weltliteratur der Elektricität und des Magnett mus, 1860 bis 1883. Mit einem Sachregister. Von Gustav May.

XXI. Band. Die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug in Theorie, Construction und Betrieb. Von Theodor Schwartze.

XXII. Band. Die Generatoren hochgespannter Elektricität. Vo Prof. Dr. J. G. Wallentin.

XXIII. Band. Das Potential und seine Anwendungen bei der Erklärum elektrischer Erscheinungen. Von Dr. O. Tumlirz.

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipzig.



Die

SPANNUNGS-ELEKTRICITAT

ihre Gesetze

Wirkungen und technischen Anwendungen.

Von

K. W. Zenger,

o. ö. Professor der Physik an der k. k. böhm. technischen Hochschule in Prag.

Mit 86 Abbildungen.



WIEN. PEST. LEIPZIG.

A. HARTLEBEN'S VERLAG.
1884.

Alle Rechts veraghalten.

A. R. H. 1990, Applikares Carl Fromme in Wien.

1884 1884

Vorwort.

Das vorliegende Werk wurde in der Absicht geschrieben, einerseits als allgemeine Einleitung in die Lehre von den Elektricitätserscheinungen zu dienen, andererseits die Erscheinungen der elektrischen Spannung auch dem Laien in kurzer Uebersicht zugänglich und verständlich zu machen.

Ein historischer Ueberblick der Entwicklung der Elektricitätslehre zeigt den enormen Fortschritt, der auf dem Gebiete der spannungselektrischen Erscheinungen gemacht worden. Wenn auch weniger tief in's praktische Leben eingreifend, als die Lehre von den dynamischen Erscheinungen der Elektricität, von den elektrischen Strömen und ihren hochwichtigen und so mannigfaltigen Anwendungen, bildet doch die Kenntniss der Erscheinungen der Spannungselektricität, oder wie man sie auch oft nennen hört, der statischen Elektricität die feste Grundlage für eine gründliche Auffassung der dynamischen Erscheinungen der Elektricität.

Es ist kaum möglich, eine scharfe Trennung zwischen beiden Arten elektrischer Erscheinungen, den sogenannten statischen und dynamischen, durchzuführen; auch besteht ja die Spannungselektricität in einer Störung des VI Vorwort.

elektrischen Gleichgewichtes, wie weiter unten gezeigt wird, in einer elastischen Spannung der Theilchen eines elektrisirten Körpers, oder doch in einem Zustande, der die weitestgehenden Analogien zu demselben darbietet.

Es erscheint mir daher der Ausdruck Spannungselektricität ein den Gegenstand viel besser kennzeichnender, als der sonst gebräuchliche: statische Elektricität, denn in Wahrheit existirt keinen Augenblick innerhalb der Moleküle eines elektrischen Körpers eine Gleichgewichtslage derselben, ebenso wenig als in einem mit stetig wirkender Kraft tordirten oder detordirten Körper.

Seit Otto von Guericke und Gilbert die Grundlagen für die Lehre von der Spannungselektricität schufen und die unvergänglichen Arbeiten eines Coulomb und Volta ihre genaue Untersuchung und Messung ermöglichten, hat sich dieser Theil der Elektricitätslehre in einer Weise erweitert, dass der enge Raum des vorliegenden Bandes wohl nur gestattet, die Errungenschaften der Wissenschaft auf diesem Gebiete, die wir den unermüdeten Forschungen von Farada v, Riess und Thomson danken, zu skizziren. Namentlich war es die hohe Entwicklung der experimentellen Behelfe, welche diese Männer der Wissenschaft geschaffen und auch in erster Linie zur Aufstellung der Grundgesetze der Induction, der Wärmewirkung und des Verhaltens von Leitern und Isolatoren ausnutzten, welche einen so ungemein raschen Fortschritt und ein so überreiches Material darbieten, dass, um Alles, was auf diesem Felde geleistet worden, wiederzugeben, kaum der dreifache Raum des vorliegenden Werkes reichen würde.

Die praktische Tendenz der von der Verlagsbuchhandlung A. Hartleben in so opferwilliger Weise edirten und reich illustrirten Reihe von Schritten über Elektricität machte es aber nothwendig, auch die, wenn auch nicht vielen, doch immer für die Praxis wichtigen Anwendungen der Spannungselektricität eingehender zu besprechen, und der geneigte Leser wird daher ausser den theoretischen Beobachtungen und Resultaten auch eine eingehende Beschreibung der bewährtesten Apparate zur Erzeugung, Ansammlung und praktischen Verwerthung der Spannungselektricität vorfinden.

Es war das aufrichtige Streben dahin gerichtet, nichts von ausschlaggebender Wichtigkeit in theoretischer, wie in praktischer Richtung zu übergehen und die in der einschlägigen Weltliteratur anerkannt höchsten Leistungen deutscher, englischer und französischer Fachmänner eingehend zu behandeln.

So wurden die Arbeiten von Riess, Boltzmann, Faraday, Hopkinson, Gordon, Mascart u. A., welche so viel Licht auf die Wirkungsweise der Isolatoren, die Analogien der Ladungs- und Entladungserscheinungen mit elastischen Wirkungen warfen, näher besprochen, weil sie ein neues Bindeglied zwischen Spannungs- und strömender Elektricität geworden und ein helles Licht auf die Vorgänge bei dem Entladungsstrome werfen, und, soweit es nur der Raum gestattete, umständlich dargelegt.

Diese neue Brücke, welche aus dem Gebiete der Spannungselektricität in jenes der strömenden Elektricität uns fortan führt, ist wie nichts Anderes geeignet, helles Licht auf die Natur und Entstehung sowohl elektrischer Spannung als Entladung zu werfen und beide zu einem harmonischen und klaren Ganzen zu verbinden.

Es wurde daher so Manches, was eigentlich dem Gebiete der dynamischen Elektricität angehört, in den VIII Vorwort.

Rahmen dieses Buches einbezogen, weil es zuvörderst die Tendenz desselben war, vom Grunde aus zu bauen, einen Uebergangspunkt zu den übrigen Bänden dieser Sammlung zu bilden und die Auffassung der elektrischen Erscheinungen als Ganzes zu erleichtern und zu fördern.

Wie immer bei rascher Entwicklung einer Wissenschaft Vieles in kurzer Zeit veraltet, Vieles einer gründlichen Umarbeitung bedarf, so sollen auch alle Partien dieses Buches, wenn sie eine gütige Beurtheilung und Anklang bei dem für Elektricität sich interessirenden Publicum finden, nach und nach der etwa nöthigen Revision und Erweiterung unterzogen werden.

Manche von dem Verfasser als Resultate eigener Forschung besprochene Gegenstände werden vielleicht bei Construction von Blitzschutzvorrichtungen, Erzeugung von Elektricität durch Influenz und Verwerthung der in ansehnlicher Menge, aber nicht mit allzu hoher Spannung entwickelten Elektricität, z. B. zu Minensprengungen und zu Studien über die Constitution des elektrischen Lichts in luftverdünntem Raume, sich von einigem Nutzen erweisen.

Die in neuerer Zeit so wesentlich geänderte Terminologie in der Elektricitätslehre hat manches Wirrsal, manche Unklarheit geschaffen; es ist daher versucht worden, die ältere mit der neueren Terminologie in einen widerspruchsfreien, klaren Zusammenhang zu bringen, dies umso mehr, als die früher erschienenen Bände dieser Sammlung zumeist sich der neuesten Terminologie, wie sie durch den internationalen Congress der Elektriker in Paris 1881 geschaffen worden, bedienen.

Es wird erhofft und gewünscht, dass es gelungen sei, ein solches Bindeglied herzustellen, und die Beziehungen Vorwort. IX

zwischen elektrischen Wirkungen und ihnen äquivalenten mechanischen Wirkungen, d. h. das absolute Mass für die Aeusserungen elektrischer Energie, festzustellen und auch dem Laien klar zu machen.

Es ist unendlich schwer, bei Darstellung rein wissenschaftlicher Theoreme das Abstracte, den weiteren Kreisen wenig Zugängliche, in allseitig verständlicher Weise darzustellen, und es schien mir daher der beste Weg, durch einen kurzen historischen Ueberblick der Entwicklung dieses Theiles der Elektricität eine Grundlage zu schaffen, auf der fortbauend ein Verständniss der neuesten Forschungen und Ergebnisse auf diesem Gebiete angebahnt werden könnte.

So wurde es den späteren Capiteln dieses Werkes vorbehalten, die Begriffe der elektrischen Spannung und ihrer Differenz, des Potentials und der Auswerthung der elektrischen Arbeit im mechanischen Masse auf Grund der bereits erlangten Kenntnisse von den allgemeinen Gesetzen der elektrischen Wirkung festzustellen und näher zu erläutern, dies auch sogleich anzuwenden und so dem Verständnisse Aller näher zu bringen, indem die Versuche Mascart's und die Apparate von Thomson besprochen wurden, welche zur Messung der Ergiebigkeit elektrischer Maschinen in absolutem Masse angewendet worden.

So wie der Verfasser allen Fleiss daran gewendet, ein klares und möglichst umfassendes Bild des besprochenen Stoffes zu liefern, hat auch die Verlagsbuchhandlung die Kosten nicht gescheut, um für das Wort die nöthige Unterstützung durch die Anschauung zu sichern.

Der Verfasser.

Inhalt.

Vorwort	V
Inhalt	X
Illustrations-Verzeichniss	XIV
Einleitung	1
1. Die elektrischen Erscheinungen. — Fortschritte durch die Arbeiten Gilbert's und die Erfindung der Elektrisirmaschine durch Otto von Guericke bedingt. — Arbeiten von Dr. Wall und Hawksbee. — Entdeckung der elektrischen Lichterscheinungen durch Hawksbee. Entdeckung der Fortleitung der Elektricität durch Gray und Wheeler. — Dufay entdeckt den Unterschied zwischen Leitern und Nichtleitern und die Verschiedenheit der Glas- und Harz-	
elektricität	1
2. Elektrische Grundversuche	6
3. Hypothesen von Franklin und Symmer	-
Erster Abschnitt.	
Die Grundgesetze der Spannungselektricität.	
4. Das Fernwirkungsgesetz	17
von Coulomb oder Torsionswage	20
6. Gesetze der Oberstächenspannung. Grundversuche von Faraday, Zenger's Universal-Elektroskop, Coulomb's Messungen der Spannung und ihre graphische Darstellung. Biot's und Thomson's Formeln zur Berechnung der	
Oberflächenspannung	98

Inhalt.	ΧI
7. Die Spitzenwirkung, Messungen von Riess mittelst Probescheibehen	Selte
Zweiter Abschnitt.	
8. Die Erscheinungen und Gesetze der elektrischen Vertheilung	43 49
10. Die Fernwirkungsgesetze bei der Vertheilung auf Kugel, Cylinder u. Spitze nach Coulomb; Messungen von Riess, mit seinem Sinus-Elektrometer ausgesührt; Peltier's Elek- trometer und Zenger's Universal-Elektrometer verwendet	21/
zu diesen Messungen	50
Elektricität	68
mit flüssigen Mitteln	
ductionsvermögen; elektrische Kraftlinien	79 87
15. Messung des Potentials nach absolutem Masse; Harris' elektrische Wage, Thomson's absolute Elektrometer für schwache und starke Potentialdifferenzen construirt,	
ihre Anwendung bei den Messungen	91
Dritter Abschnitt.	
16. Die gebundene Elektricität, Leydener Flasche, Frank- lin'sche Tafeln, Condensator von Aepinus; zerlegbare Leydener Flasche; Lane'sche Flasche; Entlader	}
17. Elektrische Flaschen-Batterien, Verbindung der Flaschen in Cascade nach Franklin, Ladungsdichte bei beiden	
Verbindungsarten; Quadrant-Elektrometer	114

XII

18. Die Capacitat der Concensatiren, hie Feziehung zur Lauungsmenge und Pitental. Lauungsrückstande, Boltzmann's Frkiktung durch elastische Nachmittennung tilfairter Mittel, Hopkinson's Versache über alternitender Lauungen von Concensatoren.

Vierter Abschnitt

Die Elektrisirmaschinen.

- 19. Die Reibungs-Elektrisirmaschinent win Otto von Guericke mit Schwefelkugelt von Hawksbee mit Baskugelt von Gordon mit Glassplindert das Relokissen erfondent Scheiben-Flektrisirmaschine von Ramsden mit Winterschem Verstärkungsringt. Doppe relbzeuget Klehmayersches Amalgam zum Bestreichen derse behit den dieterent doppelte Saugkämme. Maschine von van Vorum, einstrultt von Guthbertsont Batterie mit Funkenmikrometer and Quadrant-Flektrometer.
- 20. Die Dampfelektrisirmaschine von Armstrong. Fontschtung der Ausströmöffnungen
- 21. Die Influenz-Elektrisirmaschinen. Die ersten Antange derselben. Benett's Condensatorscheiben: Nicht ison's rotrender clondensator. Töpler's einfache und coppeltwirkende
 Influenzmaschine: Holtzische einfache und appelte
 Influenzmaschine: Poggendorff's Erklärung litzer Wirkungsweise: Zenger's Influenzmaschine.
- 22. Die Wirkungsweise der Elektrisirmaschinen. Messung ihrer Wirkung mit dem Quadrant-Elektrometer; mit der I inteschen Flasche und Funkenmikrometer; Mascart's Mossungen und Vergleichung der Wirkungsweise verschiedener Flektrisirmaschinen und des Ruhmkortfischen Industoriums. Messungen der Wirkung der Elektrisirmasch nen in absolutem Masse nach Thomson, nach Mascart

Fünster Abschnitt.

23. Die Wirkungen der Elektricität im Allgemeinen

29. Die chemischen Wirkungen. Die Bildung von Ozo	Driag Dri
und Salpetersäure durch elektrische Entladungen. Die	
Effluvium, Apparate von Siemens und Thénard zu	
Erzeugung von Ozon in Quantitäten zu industrielle	
Zwecken; Versuche von Priestley, Cavendish, van Marur	•
Perrot, Berthellot über Gasanalyse und Synthese, Elel	
trolyse durch die Entladung, Versuche von Wollasto	•
Pearson, Troostwick, Ladungssäulen und Accumulatore	en
geladen mit einer Holtz'schen Influenzmaschine	. 232
30. Die physiologischen Wirkungen. Versuche von Abb	ာ မ်
Nollet, Chaveau; medicinische Flasche. Tetanus; un	
polare Wirkung, elektrische Hypnose nach Dr. Stein.	
31. Magnetische und Inductionswirkungen. Franklin's Beol	
achtungen; Oersted's Entdeckung; Marianini's Versuch	
mit Stahlnadeln; Faraday's Entdeckung der Induction	
ströme, Versuche von Verdet und Henrici über Polar	
sations-Spannungen und Erscheinungen an den Polende	
geöffneter Inductionsspiralen	
Elektrische Einheiten. Mass-Einheiten, welche zu elektrische	
Messungen dienen. Widerstands - Einheiten. Strom-Ein	
heiten	. 245
Index	. 247
•	
Illustrations -Verzeichniss.	
mustrations - v Cizelenniss.	
	Seite
Fig. 1. Elektrisches Pendel	8
" 2. Induction in einem Cylinder	. 12
" 3. Benett's Goldblatt-Elektroskop	. 21
" 4. Coulomb's Torsionswage	
" 5. Zur Theorie der Torsionswage	
., 6. Halbkugel-Apparat	30
Spitzbeutel	
" 9. " Kannen-Apparat	
10. Zenger's Doppel-Elektroskop, geschützt durch	eine
symmetrische Doppelleitung	33

		Plastrations-Verzeichuiss	XV
	411	Variable autoba Chibarahaa ah satabaa Shara	Serto
rug.	10.	Zenger's eintaches Elektroskop mit eintacher Schutz-	33
	11		4117
**	•••	and kreislermiger Scheibe	36
	12.	Verthe, ung am Colinder	44
**		Lintacher Kannen-Apparat von Faraday	46
		Mehrfacher Kannen-Apparat von Faraday	47
44	15.	Mehrtache Vertheilung	49
24	16	Vertheniung in Kugeln	52
**	17-	" in Kugel und Cylinder	53
4.5		Sinus-Elektrometer von Riess	55
5.5		Elektrometer von Peltiet	56 58
14		Universal-Flektrometer von Zenger	11/2
11	21-		63
	22		74
**		Apparat für moleculare Vertheilung nach I araday .	77
	24		80
14	25.	" zur Bestimmung des specifischen Inductions-	
		verm igens von Faraday	82
4.5	26.	Induction durch einen Schirm landaren	84
,		Kraft inien nach Faraday	85
,		Licktrische Wage von Harris	96
**	29		00
	00	differenzen	99
**	30.	Thomson, absolutes Elektrometer für holie Potential	101
	31	Condensatorwirkung	104
24			107
27		Tev dener Flasche	
11		Condensitor vin Aipinus	110
10		Zer egbare Tevdener Fasche	111
24		Lane'sche Flasche	112
74		Zangenförmiger Entlader	113
25		Batterie Levdener Flaschen	114
94		Quadrant-Hektrometer	114
74		Verbindung in Cascade von Leydener Flaschen .	116
17	41.	Ramsden'sche Scheiben E ektristemaschine mit Winter-	125
	1-2	Van Marum's Batterie mit Quadrant-Elektrometer und	120
91	Time	Massflasche ,	130
	43	Conductor met isolerendem huss .	131
		Dampt Flektrisirmaschine von Arnistrang .	132
**		Ausströmröhrchen dazu	133
-		Nicholson's Influenzmaschine .	137
		Top er's einfache Influenz-Elektrisirmaschine	138
	48.	doppe twickende Influenz-Elektrisirmaschine	139
in.	49	Holtz's Influenz-Flektris'tmaschine	142

Z.	1	7	I
. •	•		

Illustrations-Verzeichniss.

ig.		Zur Theorie der Influenzmaschine von Holtz
•		Wirkung des diagonalen Saug-Apparates an derselben
•		Zenger's Influenz-Elektrisirmaschine
		Lane'sche Massflasche, als Funkenmikrometer verwender
•	54.	Mascart's Apparat zu absoluten Messungen der Elektri-
		citatsmenge
1	ວັວ.	Funkenform elektrischer Entladungen
	56.	Zickzackförmige Entladung
	57.	Buschelentladung
	58.	Büschellicht
,	59.	Elektrisches Ei
		Elektrische Vacuumröhre
		Elektrischer Wind
	62.	Elektrisches Flugrad
		Austluss elektrisirter Flüssigkeiten
		Durchbohrungs-Apparat
	65.	Lichtenberg'sche Figuren
	66.	Henley'scher Entlader
		Elektrisches Thermometer von Riess
		Volta'sches Endiometer
		Elektrische Pistole
		Elektrischer Morser
		Sprengpatronen
	72.	
	73.	,
		Statham's Zünder
		Ebner's elektrischer Spreng-Apparat älterer Construction
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	77	Influenz-Sprengapparat von Zenger
	78	Entladungs-Apparat hierzu
	70	Seemine mit Statham Zünder und Zenger'schem Entlader
		" nach Ruhmkorff's Einrichtung
		Disruptive Entladung nach Feddersen
		Faraday's Kugelentlader
		Wheatstone's Rotations-Apparat zur Messung der Fort-
	(7:),	
	 1	pflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität
		Geissler'sche Röhre mit Schichtung des elektrischen Lichtes
		Thénard's Effluvium rohre
	つり.	Perrot'sche Rohre

Einleitung.

I. Elektrische Erscheinungen.

Die elektrischen Erscheinungen waren bereits im Alterthume bekannt, es wird allgemein angenommen, dass schon Thales (geb 640 v. Chr.) die Anziehung leichter Körperchen durch geriebenen Bernstein kannte.

Der griechische Name des Bernsteins indessen: "Neu-pou", wird von Elzeu, ziehen, abgeleitet, das ist Zugstein, wahrend altdeutsch bernen: "brennen" bedeutet, das fossile Harz bezeichnend, welches angezündet werden kann.

Doch hierauf schemen sich die Kenntnisse der elektrischen Erscheinungen der alten Griechen beschränkt zu haben, bis Theophrastus von Lesbos (geb. 371 v. Chr.), ein berühmter Mineralog, an einem Lynkurion genannten Minerale beim Reiben oder Erwarmen ähnliche Erscheinungen, wie die am Bernstein gekannten, zuerst beobachtete Doch scheint es sich hier um den bekannten Turmalin und die an ihm durch Erwärmen erzeugte Pyroelektricität, und nicht um durch Reibung erzeugte Elektricität zu handeln. Es ist nicht mit Sicherheit zu constatiren, ob das Lynkurion genannte Mineral wirklich Turmalin war. Auch Plinius spricht in seiner "Historia naturalis" von einem Steine, der, an der Sonne erwärmt,

leichte Körper anzieht, und hier scheint es sich in der That um den Turmalin gehandelt zu haben. Es geht daraus hervor, dass die Alten die Grunderscheinungen der durch Reibung entstehenden Elektrichtat, sowie der durch Erwärmung hervorgerufenen Krystall- oder Pyroelektrichtat migger, Feuer gekannt haben, soweit sie sich auf die Anziehung leichter Körperchen durch den elektrisch gewordenen Bernstein oder Krystall bezogen.

Auffallen muss es, dass sowohl die Alten, als bei dem Wiedererstehen der Wissenschaften viele hervorragende Forscher des Mittelalters keine Kenntniss von der zweiten Grunderscheinung der Abstossung Repulsion) der leichten Körperchen durch den elektrischen Körper nach erfolgter Anziehung hatten.

Zuerst war es Gilbert, welcher die Erkenntniss elektrischer Erscheinungen und ihrer Wesenheit in seinem Werke: "De magnete, magneticisque corporibus, Londini 1600" wesentlich dadurch förderte, dass er auf den Unterschied der Anziehung, durch einen magnetischen und elektrischen Körper hervorgebracht, aufmerksam machte. Durch zahlreiche Versuche ermittelte er eine Menge von Körpern, welche ebenso wie Bernstein durch Reibung elektrisch werden können, als: Diamant, Saphir, Rubin, Opal, Chalcedon, Bergkrystall, Glas, Kochsalz und Alaunstein, und Nicolo Cabaeo (1639) fügte zu den durch ihn bekannt gewordenen noch Wachs, Gyps und Harz hinzu.

Die wichtigste Erweiterung der Kenntniss elektrischer Erscheinungen verdanken wir aber dem bekannten Erfinder der Luftpumpe Otto von Guericke. Er hat die erste Elektrisirmaschine hergestellt, indem er in eine Glaskugel geschmolzenen Schwefel goss, die Glashülle entfernte, die so erhaltene spiegelglänzende Schwefelkugel

durchbohrte und an eine hölzerne Axe steckte. Diese ruhte in hölzernen Lagern und wurde mit einer Kurbel versehen; Guericke drückte die trockene erwärmte Handfläche an die Schwefelkugel, während er die Kurbel rasch drehte.

So konnte er bereits elektrische Funken und ihr Knistern wahrnehmen und die elektrischen Erscheinungen genauer studiren. Die wichtigste Frucht seiner Versuche mit der ersten Elektrisirmaschine war die Entdeckung der elektrischen Abstossung; er veröffentlichte die Gesammtergebnisse seiner Versuche in dem Werke: Ottonis de Guericke Experimenta nova, ut vocantur, magdeburgica, Amstelodami 1672".

Noch stärkere elektrische Funken als Guericke erheelt Doctor Wall Philosophical Transactions, V. 1708), indem er Bernstein und Schellack zu seinen Versuchen verwandte, wobei er deutliche elektrische Funken und lautes Knistern beobachtete. Er und Guericke zeigten, dass die elektrische Eigenschaft durch blosse Berührung mit dem elektrischen Körper übertragbar sei; er lud so Metalldrähte und Hanfseile, leitete durch diese die Elektricität bis auf eine Entfernung einer Elle von dem elektrischen Körper fort, und erfand so die Mittheilung und Leitung der Elektricität. Hawksbee (1709) erkannte zuerst, dass Glas durch Reibung einen hohen Grad elektrischer Erregung annehme, und ersetzte in Guericke's Elektrisirmaschine demgemäss die Schwefelkugel durch eine Glaskugel, später durch einen Glascylinder.

Er machte die hochwichtige Beobachtung, dass durch die Berührung des elektrischen Körpers nicht allein, sondern auch durch die blosse Annäherung eines nicht elektrischen Körpers mit einem elektrischen, der erstere in den elektrischen Zustand versetzt werden könne, und wurde so der Entdecker der elektrischen Induction oder der Erregung der Elektricität durch Vertheilung oder Influenz.

Hawksbee war auch der Entdecker der elektrischen Lichterscheinungen im luftverdünnten Raume Er schaftelte Quecksilber, das in einer Glasröhre eingeschlossen war, die er mit der Luftpumpe evacuirte, erhielt dann ein bläuliches helles Licht, welches während des Schuttelns über das Quecksilber gegen die Röhrenwände zu hinschoss.

Eine ebenso wichtige Entdeckung machte bald daraul (1720) Stephan Gray, indem er eine vierthalb Fuss lange Glasröhre, welche an beiden Enden mit Korken verschlossen war, durch Reibung elektrisirte und beide Korke ebenso elektrisch fand, als die Röhre; er steckte dann in die Korke mehrere zolllange Holzstabchen mit einer Elfenbeinkugel am Ende, und fand auch diese stark elektrisch, ebenso Messing und Eisendraht, den er in die Korke steckte, und durch Verlängerung derselben bis zu 20 Fuss Länge konnte er die Elektricität bis auf den Hof seines Hauses fortleiten. Mit einer auf horizontal gespannten Seidenschnüren liegenden Hanfschnur gelang es Gray und Wheeler, die Elektricität bis zu einer Elfenbeinkugel am Ende der Hanfschnur 80 Fuss weit zu leiten.

Dadurch zeigte er, dass die Seidenfäden nicht leiten, die Hanffäden aber die Elektricität fortleiten, und der Unterschied zwischen Körpern, welche die Elektricität fortzuleiten vermögen, den Leitern der Elektricität und jenen, die dieses Vermögen nicht zeigen, den Nichtleitern oder Isolatoren, war gefunden. Gray stellte später einen Knaben auf einen Harzkuchen und berührte ihn mit

der geriebenen Glasröhre, wodurch derselbe elektrisch wurde, was er dadurch nachwies, dass seine Haare auf 4 bis 8 Zoll Entfernung Goldblättchen anzogen. Damit war 1732 der Isolirschemel erfunden, ein wichtiges Mittel zum Studium elektrischer Erscheinungen. Auch tand Grav, dass ein gleich grosser hohler und massiver Würfel von Erchenholz gleich stark elektrisch werde bei Berührung mit der geriebenen Glasstange, woraus er schloss, dass die Elektrisirung von der Oberstäche, nicht von der Masse des elektrisirten Körpers abhängig sei.

Den Abschluss der Erfahrungen über die Grunderscheinungen der Elektricität bildeten aber zwei wichtige Entdeckungen Dufay's (geb. 1698 zu Paris).

Er hing eine Eisenstange an seidenen Fäden horizontal auf, lud sie durch Berührung mit einer geriebenen Glasröhre, die Elektricität strömte nun an daran befestigte Paare von Leinfäden, Baumwollfäden und Wollfäden, und er fand dass sie sich wohl abstossen, aber ungleich stark, am meisten die Leinfäden, am schwächsten die Wollfäden, woraus er schloss, dass sie ungleich viel Elektricität aufzunehmen vermögen, und dadurch den Grund legte zum Erkennen und Messen der Elektricitätszustände der Körper, sowie zur Construction der Elektroskope und Elektrometer.

Er fand ausserdem, dass die meisten festen Körper dorch Reibung elektrisch werden können, mit Ausnahme der ganz weichen und der Metalle; ferner dass elektrische Körper alle anderen nicht elektrischen anziehen. Zugleich entdeckte er den Unterschied des elektrischen Zustandes verschiedener geriebener Körper, indem er eine geriebene Glasstange einem Goldblättehen näherte, so dass dieses schwebend erhalten wurde; näherte er nun ein Stück

Copalharz, das durch Reiben elektrisch geworden, dem Goldplättchen, so wurde es angezogen und blieb an dem Copalstücke hängen; näherte er aber eine geriebene Glasstange, so wurde dasselbe Blättchen fortgetrieben, d. h. abgestossen.

Hieraus schloss Dufay, dass es zwei elektrische Zustände gebe, deren einen er mit dem Namen Glaselektricität, den anderen mit jenem der Harzelektricität bezeichnete.

Dadurch ward der Grund gelegt zu der noch gegenwärtig herrschenden Ansicht über das Wesen und die Grunderscheinung des elektrischen Zustandes der Materie, die verschiedenen elektrischen Zustände, in die sie versetzt werden kann, und das verschiedene Verhalten der Körper in Bezug auf die Aufnahme der Elektricität bei der Berührung mit einem elektrischen Körper, welches zuerst Desagulier (1739) als elektrisches Leitungsvermögen bezeichnete und die Körper in zwei Gruppen theilte: die Leiter und Nichtleiter der Elektricität. Er war es auch, der erkannte, dass die trockene Luft zu den Nichtleitern gehört.

Der Fortschritt der Elektricitätslehre hielt natürlicherweise gleichen Schritt mit der Vervollkommnung der Mittel zu ihrer kräftigen Entwicklung: den Elektrisirmaschinen, und mit der genauen Messung mit Elektrometern, sowie mit der Erfindung anderer elektrischer Apparate, bestimmt, den elektrischen Zustand für längere Dauer zu erhalten oder in erhöhtem Masse den Körpern mitzutheilen.

2. Elektrische Grundversuche.

Betrachten wir die Körper, nachdem an ihnen durch Reibung der elektrische Zustand hervorgerufen worden, so bemerken wir zuvörderst, dass von allen elektrischen Körpern unelektrische Körper jeder Art, wenn sie in Form von Pulver oder von leichten Spänen dem elektrischen Körper genahert werden, angezogen werden.

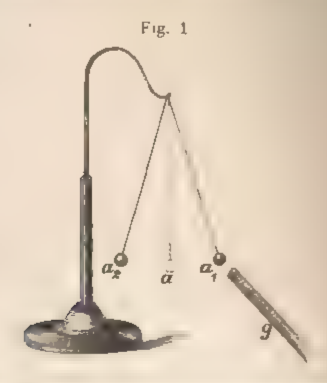
Diese Anziehung ist jedoch nicht dauernd, sondern geht in kurzer Zeit in Abstossung Repulsion über, indem die Theilchen von dem elektrischen Körper sich wieder entternen. Berührt man dieselben mit einem Leiter der Elektricität und entzieht ihnen dadurch Elektricität, werden sie neuerdings von dem elektrischen Körper angezogen und nach einer Weile wieder abgestossen. Die Ursache dieser Erscheinung liegt offenbar darin, dass die leichten Körperchen bei Berührung Elektricität aufnehmen, und Dufav schloss daraus, dass sich gleich elektrische Körper abstossen, elektrische Körper mit nicht elektrischen hingegen sich anziehen.

Aendert man den Versuch dahin ab, dass man durch Reibung zwei verschiedene Körper, z. B. eine Glas- und eine Harzstange, elektrisirt, und nähert man einen leichten Körper zuerst der Glasstange, z. B. einen langen dünnen Papierstreifen, so wird dieser angezogen, bald aber von der Glasstange wieder abgestossen; nähert man nun dem Papierstreifen eine genebene Harzstange, so wird der Streifen sofort kräftig angezogen. Die Harzstange zieht also Körper an, welche vom geriebenen Glase Elektricität aufgenommen, woraus Dufay auf die Ungleichartigkeit der Glas- und Harzelektricität (electricité vitrée et résineuse) schloss und die Grunderscheinungen elektrischer Anziehung und Abstossung in den drei Sätzen aussprach:

- 1. Elektrische Körper ziehen alle nicht elektrischen an;
- 2. gleichartig elektrische Körper stossen sich ab;
- 3. ungleichartig elektrische Körper ziehen einander an.

Der Dufay'sche Versuch lässt sich sehr schön mit dem sogenannten elektrischen Pendel durchführen. An einem Seidenfaden, befestigt an einem Gestell mit Glasfuss, hängt eine Kugel von Hollundermark, und durch Berührung mit einem Glasstabe wird ihr Elektricität mitgetheilt.

Nahert man rasch den Glasstab, so wird das Kügelchens als nicht elektrischer Körper angezogen, und nach Be-



rührung der elektrischen Glasstange nach an hin abgestossen.

Tauscht man die Glasstange g mit einer geriebenen Harzstange aus, so wird die abgestossene, in der Lage az schwebende Hollundermarkkugel sogleich kräftig nach der Harzstange hin angezogen.

Ist die Harzstange hinreichend stark elektrisch, so wird die an derselben hängende Hollundermarkkugel nach einiger Zeit wieder abgestossen, muss also die Glaselektricität vollkommen verloren und Harzelektricität angenommen haben.

Die beiden Elektricitäten verhalten sich also als Gegensätze, indem der eine elektrische Zustand den anderen aufzuheben vermag.

Die Abstossung findet daher immer zwischen zwei gleichartig elektrischen Körpern statt, während die Anziehung sowohl zwischen ungleichartig elektrischen als zwischen elektrischen und nicht elektrischen Körpern stattfindet.

Diese letztere Anziehung fällt jedoch mit der Anziehung zusammen, im Falle zwei ungleichartig elektrische Korper genähert werden. Dies wies zuerst Canton (1735) nach. Er zeigte, dass man demselben Harzstabe jeden der beiden elektrischen Zustände und auch beide zugleich ertheilen könne.

Rieb er eine Harzstange schwach, so wurde sie harzelektrisch, berührte er dann das eine Ende derselben längere Zeit mit einer stark elektrisirten Glasstange, so zeigte dieses Ende Glaselektricität, das andere Harzelektricität.

Ferner nahm Canton wahr, dass eine matt geschliffene Glasstange mit Flanell gerieben Harzelektricität,
mit Seide oder Wachstaffet gerieben hingegen Glaselektricität annehme. Auch andere Körper zeigten ähnliches
Verhalten, wenn ihre Oberflächen verändert, oder ein
anderer Körper zum Reiben, ein anderes Reibzeug, angewendet wurde.

Glaselektricität und Harzelektricität sind also nicht an diese Substanzen gebundene elektrische Zustände, vielmehr kann Glas und Harz beide Zustände je nach Umständen zeigen. Man nennt die beiden entgegennegative Elektricität; nämlich jene, welche politie Gastangen mit Flanell gerieben zeigen: positive; jene, welche unter gleichen Umständen Harzstangen zeigen: negat Elektricität. Es zeigte sich schon bei den Versuche Canton's, dass der eine Körper, der geriebene, die Elektricität, der reibende, das Reibzeug, die entgezeit gesetzte Elektricität zeige.

So ist die Wolle negativ, die damit geriebene Gasstange positiv elektrisch, die Harzstange negativ. 48 Reibzeug aus Wolle oder Seide positiv elektrisch.

Aepinus zeigte 1759, zuerst, dass zwei kreisrunde Scheiben, die eine von Spiegelglas, die andere von Honzumit Wolle überzogen, und beide an Glasstangen befest gt, mit denen man sie in der Hand hält und gegeneinander drückt, gleich starke und entgegengesetzte elektrische Zustände annehmen.

Nähert man eine Scheibe nach der anderen einem elektrischen Pendel, wie im Dufay'schen Grundversuche, so zeigen beide entgegengesetzte elektrische Zustände an

Legt man beide, von neuem geriebene Scheiben aneinander und nähert sie vereint dem Pendel, so zeigt dieses keine Elektricität an, die geringste Trennung beider Scheiben voneinander afficirt aber das elektrische Pendel.

Daraus geht hervor, dass die Wirkung der Glasscheibe auf das Pendel jene der Wollscheibe gerade aufhebt, was nur dadurch erklärt werden kann, dass die
positiv elektrische Glasscheibe in dem unelektrischen
Hollundermarkkügelchen die Elektricität durch Vertheilung
bei der Annäherung hervorruft. Da entgegengesetzte
clektrische Zustände Anziehung bewirken, so braucht man

Materie in der Vereinigung beider entgegengesetzter und gleich starker elektrischer Zustände bestehe, wie an der geriebenen Glas- und Tuchscheibe, welche vereint keine Anziehung auf das Pendel ausüben.

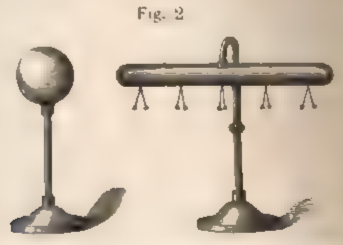
Jede Trennung bringt aber sogleich das Hervortreten beider elektrischen Wirkungsweisen zu Tage.

Nahert man daher einen z. B. positiv elektrischen Körper einem nicht elektrischen, so werden in diesem beide noch vereinte elektrische Zustände getrennt, indem der entgegengesetzte Anziehung, der gleichnamige aber Abstossung erfährt.

Reibt man die beiden Scheiben aneinander und nähert sie dann vereint gleichmässig dem Pendel, so wird also die positive Scheibe in derselben Weise auf die noch ungetrennten Zustände des nicht elektrischen Hollundermarkkugelchens einwirken, wie die Wollscheibe, nur in entgegengesetztem Sinne, so dass beide Wirkungen sich aufheben; trennt man aber die beiden geriebenen Scheiben voneinander, so wird die Wirkung der einen und anderen auf die noch ungetrennten elektrischen Zustände des Hollundermarkkügelchens verschieden ausfallen und das Pendel also nicht mehr unelektrisch bleiben, sondern, je nachdem die Wirkung der einen oder anderen Scheibe vorherrscht, die positive oder negative Erregung an der den Scheiben zugekehrten Seite erfahren, die abgewendete muss also den entgegengesetzten und gleich starken elekirischen Zustand aufweisen. Entfernt man die Scheiben von dem Pendel, so wird auch die Wiedervereinigung beider elektrischen Zustande im Kügelchen stattfinden, und dieses sich wieder wie ein nicht elektrischer Körper verhalten.

Diese Art der Elektricitätserregung bringt als Trennung und Ansammlung der beiden Elektri an verschiedenen Stellen des Körpers hervor, elek Vertheilung genannt.

Noch besser lasst sich der Nachweis, dass de ziehung elektrischer und nicht elektrischer Körpt Folge der elektrischen Vertheilung oder Induction mittelst eines metallischen Cylinders mit abgern Enden, welcher auf einem Glasfusse in horizontale ruht, führen.



An demselben sind am vorderen und hinteren zundeten Ende zwei an Leinenfäden nebeneinander gende Hollundermarkkügelchen angebracht, ebenso der Mitte des Cylinders.

Nahert man eine geriebene Glasstange dem Cyl in seiner Axe, so sieht man die elektrischen Pend beiden Enden stark divergiren, während in der Mit den Pendeln kaum eine Wirkung wahrzunehmen is

Prüft man nun jedes der an beiden Enden befest Pendel mit einer geriebenen Glas- oder Harzstang findet man, dass die Pendel am vorderen Ende negativ elektrisch geworden sind, während am an Ende die Pendel, mit positiver Elektrichtät geladen, divergiren. Es hat sich also an dem der Glasstange zugekehrten Ende negative Elektrichtät angesammelt, am abgewendeten Ende hingegen die positive Elektrichtät.

Zwischen beiden Enden in der Mitte findet sich weder der eine noch der andere Zustand und dieser Theil verhält sich neutral oder nullelektrisch.

Prisit man die Zwischenlagen, so findet man nach der Mitte zu stetige Abnahme beider elektrischer Zustände.

3. Hypothesen.

Um eine klare Einsicht in das Wesen der elektrischen Erscheinungen zu gewinnen, waren die Physiker bemüht, eine Hypothese über das Wesen der Elektricität autzustellen, um sie zur Grundlage einer mathematischen Theorie der elektrischen Erscheinungen zu machen. Die ersten noch sehr unvollkommenen Versuche in dieser Richtung machten schon Boyle und Gilbert, indem sie ein Efflusium von Dampfen der durch Reibung erwärmten Körper annahmen, das durch den Widerstand der Luft und die Abkühlung wieder zum elektrischen Körper zurückzukehren gezwungen sei und dabei eine wirbelnde Bewegung erzeuge.

Später hat Hawksbee angenommen, das Effluvium gehe in geraden Linien vom Mittelpunkte gegen die Peripherie und erzeuge eine Verdünnung des umgebenden Mittels, z. B. der Luft; der Rückstoss der fortgetriebenen verdichteten Luft müsse die Richtung haben von der Peripherie zum Mittelpunkte, und treibe daher die nahen leichten Körperchen in dieser Richtung gegen den Mittelpunkt.

Abbé Nollet sprach die Meinung aus: "der aus fliessenden Materie aus einem elektrischen Körper en spreche wieder eine zufliessende, welche unausgeset das Ausfliessende wieder ersetzt, denn nur so könne eklart werden, dass ein Körper sein Gewicht nicht änder, wenn er in den elektrischen Zustand überführt werde Allein durch diese Hypothesen konnten wohl die Phanmene der elektrischen Anziehung eine Erklärung finder, schwieriger oder gar nicht die Erscheinungen der Abstossung.

Erst Franklin 1749 stellte eine befriedigende Annahme über das Wesen der Elektricität auf, indem et annahm, die Elektricität sei ein ausserordentlich feines Fluidum, das alle Körper zu durchdringen vermöge, ohne einen merklichen Widerstand zu finden. Er nahm ferner an, dass die unendlich feinen Theilchen dieses Fluidums sich gegenseitig abstossen, während sie von den materiellen Theilchen der Körper kräftig angezogen werden; jeder Körper enthalte so viel Elektricität, als er unter den gegebenen Verhältnissen anzuziehen und aufzunehmen vermag. Wird durch irgend eine äussere Ursache einem Körper noch weiter elektrisches Fluidum zugeführt, so sammle sich dasselbe ohne in den Körper zu dringen auf seiner Oberfläche an und der Körper werde elektrisch.

Im unelektrischen Zustande, sagt Franklin, enthält der Körper die normale Elektricitätsmenge; führt man weiterhin elektrisches Fluidum zu, lade sich der Körper positiv elektrisch, entziehe man ihm aber durch äussere Einwirkung einen Theil des vorhandenen elektrischen Fluidums (der normalen Elektricität), so lade er sich negativ elektrisch. Diese Hypothese genügte nun zur Erklärung der elektrischen Erscheinungen der Anziehung und Abstossung, so dass eine allgemeine Theorie der elektrischen Erscheinung auf diese Hypothese gegründet werden konnte.

Etwas später (1759) stellte Symmer auf Grund der Beobachtungen Dufay's eine andere Hypothese auf, indem er zu der Annahme berechtigt zu sein glaubte, Dufay's Beobachtungen liessen sich überhaupt nicht unter der Voraussetzung eines einzigen elektrischen Fluidums erklären, sondern die zwei verschiedenen elektrischen Zustände seien nur dann erklärlich, wenn man die Existenz zweier verschiedener elektrischer Fluida annehme, deren Verbindung den nicht elektrischen, deren Trennung aber den elektrischen Zustand bedinge.

Nach ihm stossen sich die Theilchen jedes Fluidums untereinander ab, die Theilchen der verschiedenen Fluida üben aber aufeinander Anziehung aus; ferner ziehen sich die Theilchen beider Fluida und die materiellen Theilchen der Körper gegenseitig an.

Bis jetzt ist eine Entscheidung zwischen beiden Hypothesen, wie etwa zwischen den beiden Lichthypothesen, nicht gefallen, indem es möglich ist, gleich gut unter der einen und anderen Annahme die elektrischen Erscheinungen zu erklären.

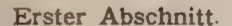
Der Geist der Neuzeit und der gewaltige Fortschritt der Physik treiben immer mehr zur Ansicht der Einheit der Kraft und der Materie, und wiewohl wir noch durch die Annahme des überallhin im Raume vertheilten Aethers die Erscheinungen des Lichtes und der Wärme erklären, so scheint es doch zufolge der grossen Analogien, welche die Neuzeit zwischen Licht und Wärme aufgedeckt, und den engen Beziehungen, die überhaupt zwischen den

anscheinend so verschiedenen Erscheinungen des Lichtes der Warme, der Elektricität und des Magnetismus actreten, zweisellos, dass man mit einem Fluidum, den Aether, sein Ausreichen finden kann, wenn überhaupt die Annahme einer nicht ponderablen Wesenheit eine berechtigung hat.

Es wird auch vorzuziehen sein, blos ein elektrischen Fluidum zur Erklärung der elektrischen Erscheinungen heranzuziehen, um darauf die Theorie derselben fest zu begrunden. Es ist auch gleichgiltig, ob man die Ansammlung eines Ueberschusses von Elektricität, wie Franklin bei positiv elektrischen Körpern annimmt, oder die Ansammlung von positiv elektrischem Fluidum nach Symmet als positiven elektrischen Zustand erklärt, als negativen nach Franklin die Abnahme der normalen Elektricität, oder nach Symmet die Ansammlung negativer Elektricität an einem Körper bezeichnet.

Auch die mathematische Theorie gelangt nach beiden Annahmen zu denselben Endresultaten, und dies ist der Grund, dass sich der eigentlich von Symmer's Hypothese hergeleitete Sprachgebrauch allgemein eingebürgert hat, die verschiedenen elektrischen Zustände als positive und negative zu bezeichnen, auch unter Annahme nur eines elektrischen Fluidums.





Die Grundgesetze der Spannungselektricität,

4. Das Fernwirkungsgesetz.

Die Wirkung einer jeden Kraft wird gemessen durch die Grösse der bewegten Masse und die ihr ertheilte Geschwindigkeit. Ist die Kraft eine fernwirkende, wie dies unzweifelhaft bei der elektrischen Anziehung und Abstossung der Fall ist, so nimmt die Wirkung mit dem Quadrate der Entfernung ab.

Es treten hierbei nach Franklin's Hypothese dreierlei lernwirkende Kräfte auf: die Anziehung der ponderablen Theilchen des Körpers und die Anziehung der Massentheilchen auf die Theilchen des elektrischen Fluidums als Anziehungskrafte, hingegen die abstossende Wirkung der elektrischen Theilchen als Abstossungskraft.

Letztere wird daher durch das entgegengesetzte Zeichen ihres mathematischen Ausdruckes charakterisirt. Nun nehmen wir an, dass die Anziehung der Einheit der Masse auf dieselbe Misseneinheit in der Einheit der Entfernung durch G bezeichnet werde, die Anziehung der elektrischen Masseneinheit auf die Einheit der Körpermasse in der Einheit der Entfernung mit g und die Abstossung der Einheit der elektrischen Masse auf die Einheit der elektrischen Masse auf die Einheit der elektrischen Masse in der Einheit der Entfernung mit y, so ist die Wirkung einer Körpermasse M

und einer elektrischen Masse m auf eine elektrische Masse m' in der Entfernung r:

$$R = \frac{m'M}{r^2} \gamma - \frac{mm'}{r^2} g = \frac{m'}{r^2} \left(M \gamma = mg \right)$$

Im unelektrischen Zustande ist die Wirkung der kasultirenden R = o, also muss

$$\frac{M\gamma}{M} = \frac{mg}{g} \text{ oder}$$

Nach Franklin's Hypothese ist daher die Reidtirende dieser Kräfte gleich Null oder der Körper in unelektrischen Zustande, sobald die Körpermasse zu in darin enthaltenen elektrischen Masse in einem bestimmten constanten Verhältnisse steht.

Nehmen wir hun an, zwei Körper wirken autemander, deren ponderable Massen M und M_i , die elektrischen Massen m und m' seien, so muss ebenso:

$$\frac{m}{M} = \frac{m'}{M'} = \frac{\gamma}{g}$$
 gleich einer Constante sein.

Ist nun ein Körper elektrisch geworden, so hat seine elektrische Masse zu- oder abgenommen, und dann hat z. B. der erste Körper, dessen Masse M ist, die elektrische Masse $m + \mu$, der zweite, dessen Masse M', aber die Masse $m' + \mu'$, wenn beide gleichnamige hier positive Elektricität besitzen. Der erste könnte ebenso $m - \mu$, der zweite $m' - \mu'$ elektrischer Masse enthalten, d. h. im Allgemeinen könnten die elektrischen Massen beider $m + \mu$ oder $m' + \mu'$ betragen.

Wirkt die Masse M + m auf die Masse M' allein, so ist nach Obigem die Resultirende:

$$R = \frac{G}{r^2} MM' + \frac{\gamma}{r^2} mM'$$

der Entfernung r beider Körper voneinander. Nun ist:

$$\frac{MM'}{r^2}\left(G+\gamma\frac{m}{M}\right)=\frac{MM'}{r^2}\left(G+\frac{\gamma^2}{g}\right)$$
, weil: $\frac{m}{M}=\frac{\gamma}{g}$ ist.

Hingegen sind die Wirkungen der Massen M+m I m' und auf μ' verschwindend. Die Wirkung des berschusses elektrischer Masse auf $M' \rightarrow m' + \mu'$ ist eder Null in Bezug auf M' + m', nicht so die Wirteg des elektrischen Ueberschusses je auf den elektrischen berschuss des zweiten Körpers μ' . Diese Wirkung eine Abstossung und wird wie oben gemessen durch Ausdruck:

$$\varphi = \frac{g \mu \mu'}{r^2}$$

Die Resultante aller dieser Einzelwirkungen der bein elektrischen Körper im Abstande r voneinander
ird also sein:

$$R_1 = \frac{MM'}{r^2} \left(G + \frac{\gamma^2}{g} \right) = g \cdot \frac{\mu \mu'}{r^2} \cdot$$

Da eine Abstossung zwischen den Körpern eintritt, Falle beide denselben elektrischen Zustand haben, ofür beide µ oder µ' positiv oder negativ genommen den, so muss auch R₁ negativ sein, d. h. die Wirkung elektrischen Kraft muss viel grösser sein, als die einte anziehende Wirkung der Körpermassen und zwischen den Körpermassen und ihren elektrischen sen.

Die elektrische Kraft ist also viel grösser, als die rkung der Schwerkraft, daher auch die auf die Einheit Entfernungen bezogenen accelerirenden Wirkungen

g und y viel kleiner sein müssen, als iene der Elekticität g auf dieselbe Einheit bezogen.

Da die Erfahrung zeigte, dass iede elektrische Wirkung im absolut leeren Raume, wo alle Materie oder ponderablen Theileben fehlen, aufhört, so kann unter elektrischem Fluidum nichts von der Materie Trembares gedacht werden, sondern man hat unter der einem Körper inhärenten Elektricität die Summe des die einzelnen ponderablen Theileben gleichsam als atmosphärische Hülle umgebenden elektrischen Fluidums sich vorzustellen. Fehlen dann die ponderablen Theileben in einem Raume, so sind dort auch keine Aetherhüllen vorhanden und eine elektrische Wirkung wird im leeren Raume undenkbar.

Alle elektrischen Phänomene lassen sich daher blos unter der Annahme erklären, dass die ponderablen Theilchen von den Aetherhüllen in Folge der Anziehung zwischen beiden stets umgeben seien, dass diese Anziehung im Verhältnisse der Quadrate der Entfernungen abnehme und dass sich die Aetherhüllen im zusammengesetzten Verhältnisse ihrer Massen und der inversen Quadrate ihrer Abstände abstossen.

5. Messinstrumente.

Die Wirkungen elektrischer Körper zu untersuchen und zu messen, wurden besondere Messinstrumente construirt, die man als Elektroskope und Elektrometer bezeichnet.

Das einfachste derartige Instrument ist das Elektroskop, welches die Art der elektrischen Ladung, ob positiv oder negativ, erkennen, und zur Noth auch den Grad der elektrischen Ladung bestimmen lässt. Für genaue Messungen dient jedoch das Elektrometer.

Das einsachste Elektroskop ist das Goldblatt-Elektroskop von Benett, eine Glasglocke, oben durchbohrt, um einen Messingdraht mit einer Metallkugel am oberen Ende durchstecken zu können Der Draht steckt in einer Glasröhre, welche in die Glockenöffnung mit Schellack eingekittet wird, sowie auch der Draht mit Schellack luttdicht in der Röhre befestigt ist. Am unteren Ende

er zwei feine Goldblättchen, 20 bis 30 Mm. lang, welche im unelektrischen Zustande parallel herabhangen. Häufig ist hinter demselben ein getheilter Kreisbogen, dessen Mittelpunkt im Berührungspunkte beider Blättchen liegt, so angebracht, dass man daran die Divergenz beider Blättchen ablesen und den elektrischen Wirkungsgrad beiläufig abschätzen kann. Da-



durch wird das Elektroskop zugleich eine Art Elektrometer. Der obere Theil der Glasglocke zunächst dem Zuleitungsdrahte ist mit Schellack gesirnisst, um die atmospharische Feuchtigkeit von der Obersläche des Glases abzuhalten.

Die Glocke ist luftdicht in einen metallenen Fuss eingepasst, der innen in gleicher Distanz von den Blättchen zwei Metallsaulchen trägt, an die bei zu kräftiger Ladung die Goldblättchen anstossen müssen, wodurch sie ihre Elektricität an dieselben und den mit an mietallisch verbundenen Fuss abgeben und veri mot werden, sich an die Glaswand anzulegen, wo sie et kleben bleiben und leicht abreissen, wenn man verstet, sie durch Klopfen an die Glaswand oder durch Neut des Instrumentes frei zu machen.

Nähert man einen elektrischen Körper der Kord des Elektroskopes, so wird die ungleichnamige Fastricität angezogen und im Knopfe sich ansammein. It lolge der Vertheilung der Elektricität hingegen die glechnamige in den Goldblatteben sich ansammeln, diese so sich mit derselben Elektricität laden und einander abstosien, divergiren, mit welcher der genahrte Körper geladen übentfernt man ihn, hört die Vertheilung zu wirken auf ind die Blättehen sinken zusammen. Berührt man den Knopf mit dem elektrischen Körper, so theilt dieser seine Elektricität dem Elektroskop mit und die Blättehen divergiren abermals, mit derselben Elektricität geladen, die der Körper hat.

Berührt man mit einem Leiter, z. B. dem Finger, den Knopf des Elektroskopes, während man einen elektrischen Körper nähert, so werden die Blattchen zusammenlallen, entfernt man ihn hierauf früher als den elektrischen Körper vom Elektroskope, so bleiben die Blattchen mit der entgegengesetzten Elektricität geladen, welche der vertheilende oder inducirende Körper besitzt. Die Blättehen divergiren dann nach der Entfernung des elektrischen Körpers abermals, sind aber mit der entgegengesetzten Elektricität geladen, als der vertheilend wirkende Körper.

Es ging also auf den berührenden Leiter, Finger n.s. w. die vom Körper nach den Blättehen zu abgestossene

Elektricität über, die angezogene verblieb im Elektroskop, sie war also nicht frei, und man sagt daher, sie sei durch den vertheilend wirkenden Körper gebunden.

Nahert man nun einem so geladenen Elektroskope einen elektrischen Körper, dessen Ladung noch unbekannt ist, und sinken die Blättehen zusammen, so ist der Korper gleichnamig elektrisch geladen, divergiren sie noch mehr, so hat er den ungleichnamigen elektrischen Zustand.

Coulomb's Elektrometer. Das erste genaue Messinstrument für elektrische Wirkungen verdanken wir Coulomb, welcher die Torsionselasticität eines gedrehten Fadens oder dünnen Drahtes Silberdrahtes) zum Messen der elektrischen Wirkung benutzte. Er war es, der zuerst messend die Gesetze der elektrischen Wirkungen mit der nach ihm benannten Coulomb'schen oder Torsionswage nachwies Er wurde hierzu wohl durch die Arbeiten von Cavendish über die Bestimmung der Attraction mittelst eines an einem feinen Faden hängenden leichten Wagebalkens geleitet

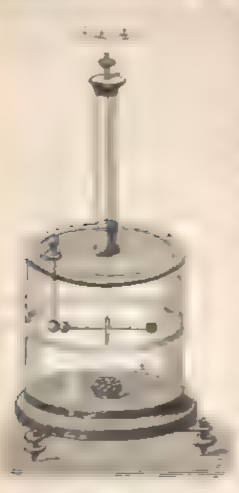
Ein etwa 30 Cm. hoher Glascylinder von ebenso grossem Durchmesser ist oben mit einer in der Mitte kreisrund durchbohrten Glasplatte geschlossen, welche eine etwa 4 Cm. im Lichten haltende Glasröhre trägt, die mit ihrer Messingfassung mit Schellack eingekittet wird.

Die Rohre ist etwa 60 bis 70 Cm, hoch, und trägt am oberen Ende einen Torsionskreis mit Nonius, um am Limbus desselben noch Zehntelgrade ablesen zu können.

Der Nonius ist an einem cylindrischen Stifte befestigt, dessen Axe durch die Mitte des Theilkreises geht.
In seiner Axe durchbohrt, dient der Stift dazu, den Faden
oder Silberdraht der Torsionswage in der Bohrung einzuziehen und zu befestigen.

Laus and the France des Fonde out Destes tot des la laus des et de la laus de

Der erweiter hangerus Paner muss die Are 4 Anndrichter und sur der Hert, bereit gette ten ist



The last of Western

Eme TROTE Set . Jt tiefs, as a per thank, it asst a nun Mess navinger a ias linere tretera, der mit mere kugel ten und inten en set Der Mittelpunkt dieser Karel wird in die Flache der Kresseling am Cyloner ge asse gebracht. Der Wagebalken resteht aus einem ieinen Schellack'aden oder einem schellackirten Strohhalm, an dessen einem Ende ein Hollundermarkkügelchen, dem am anderen ein kreisförmiges Papierscheibehen, das eben-

falls lackert ist, das Gleichgewicht hält, angebracht wurde,

Der Berührungspunkt beider Kugeln, wenn der Faden keine Torsion hat, wird auf den Nullpunkt der Cylindertheilung eingestellt. Zu diesem Behufe kann die cylindrische Röhre, welche den getheilten Torsionskreis trägt, in der Messingfassung der Röhre gedreht werden, so dass der auf Null gestellte, am cylindrischen Stifte befestigte Nonius seine Lage nicht ändert. So kann ohne

Erzeugung von Torsion das Hollundermarkkügelehen mit der Messingkugel in Contact gebracht werden.

Wird diese geladen, so erfolgt Abstossung des Wagebalkens, und durch Drehung des Stiftes kann derselben vermöge der entstehenden Torsionselasticität des Silberdrahtes entgegengewirkt werden Dadurch wird das Hollundermarkkugelchen um eine gewisse Zahl von Graden der Messingkugel am Zuleitungsdrahte genähert werden

Macht man eine Reihe solcher Versuche bei derselben Ladung, z. B. war die Lage des abgestossenen Kügelchens 36 Grad vom Nullpunkte der Cylindertheilung, und hat man dann den Abstand auf 18 Grad reducirt, wie es Coulomb selbst that, so musste der Cylinderstift am Torsionskreise um 126 Grad gedreht werden; um dann weiter auf 85 Grad vermindert zu werden, war eine weitere Drehung desselben um 441 Grad nothwendig. So lange die Winkel nicht zu gross werden, kann man aber die Abstande der Kugeln der Winkelablenkung proportional nehmen, folglich verhalten sich die Abstande der sich abstossenden elektrischen Kugeln wie 1: ½: ½ = 4:2:1.

Nach den Gesetzen der Torsionselasticität ist aber die Torsionskraft proportional den Torsionswinkeln für denselben tordirten Faden oder Draht. Da nun die Abstossungkräfte durch die bei den Torsionswinkeln: 36 Grad, dann 126 + 180 - 1441 und 441 + 126 + 8.5 575.50 entstehenden Elasticitatskrafte im Gleichgewicht gehalten werden, die obigen Winkelgrössen aber:

$$36^{\circ} \cdot \times 1 = 36^{\circ}$$

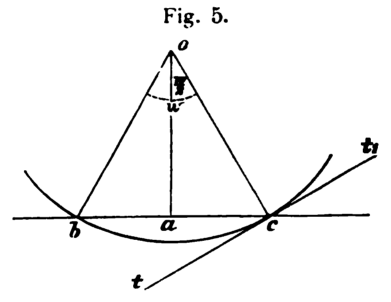
 $36^{\circ} \times 4 = 144^{\circ}$
 $36^{\circ} \times 16 = 576^{\circ}$

darstellen, so müssen die Abstossungskräfte in diese drei Lagen wie:

$$1:4:16 = 1^2:2^2:4^2$$

sich verhalten, woraus Coulomb schloss, dass die elektrische Wirkung zwischen den beiden Kugeln umgekehrt den Quadraten ihrer Entfernung proportional sein müsse.

Nehmen wir an, in o sei der Drehpunkt des Wagebalkens, in a der Nullpunkt, auf den er eingestellt worden b seine Lage nach der Ladung, so ist der a cob = b der Abstossungswinkel, welcher an der Cylindertheilung abgelesen werden kann.



Ist die Länge des halben Wagebalkens oc = l, zieht man die Lothrechte oa auf die Sehne bc, welche den Winkel w halbirt, so ist:

$$ac = \frac{bc}{2} = l \sin \frac{w}{2}$$
 und $ac = l \cos \frac{w}{2}$.

Wäre die abstossende Kraft in der Einheit der Entfernung e, so ist sie in der Entfernung cb beider Kugeln:

$$K = \frac{e}{bc^2} = \frac{e}{4l^2 \sin^2 \frac{n}{2}}$$

Das am Hebelarme wirkende Moment der Drehkraft für die Einheit der Entfernung ist aber nicht, wie oben

angenommen wurde, $co \times e$, sondern diese Kraft e ist mit dem Hebelarme, d. h. der Lothrechten oa zu multipliciren, daher ist das Drehungsmoment in der Entfernung ab:

$$M - K \times oa = el \cos \frac{w}{2} \qquad e \cos \frac{w}{2}$$

$$4 l^{2} \frac{lw}{\sin \frac{w}{2}} = 4 l \frac{2w}{\sin \frac{w}{2}}$$

Das Drehungsmoment:
$$M = \frac{e}{4 l \sin \frac{w}{2} tg \frac{w}{2}}$$
 misst also

die Grösse der elektrischen Abstossung am Wagebalken selbst.

Ist nun das durch Torsion hervorgerufene Drehungsmoment am Wagebalken für die Einheit der Entfernung t,
wofür man das Drehungsmoment zu dem Torsionswinkel
von 1 Grad gehörig nimmt, so wird dieses Drehungsmoment für m Grad sein: M m t; nun müssen
aber im Falle des Gleichgewichtes des Wagebalkens beide
Drehungsmomente einander gleich sein: M M, also auch:

$$4 \frac{t}{\sin \frac{w}{2} tg} \frac{w}{2} = mt.$$

Diese Gleichung kann man auch schreiben wie folgt:

$$\frac{e}{4 lt} = m \sin \frac{w}{2} tg \frac{w}{2}.$$

Die linke Seite der Gleichung ist constant für eine bestimmte Ladung der Kugeln, also muss auch die rechte Seite eine constante sein:

$$C = m \sin \frac{w}{2} tg \frac{w}{2}$$
.

Für sehr kleine Winkel kann die Tangente und der Sinus dem Winkel gleichgestellt werden, und es ist dann

$$C = m \frac{n^{2}}{4}$$

$$4C=C_1=m\,w^2,$$

woraus für zwei Gleichgewichtslagen des Wagebalkens folgt:

$$m \, w^2 = m' \, w^2 \, \text{oder}$$
 $m : m_1 = \frac{1}{w^2} : \frac{1}{w_1^2}.$

Bei kleinen Winkeln können aber die Winkel-Arstände den Kugelabständen gleichgesetzt werden, worans dann das Gesetz folgt:

$$m: m_1 = \frac{1}{r^2}: \frac{1}{r_1^2} = e: e_1,$$

weil die Torsionskräfte den elektrischen Abstossungskräften gleichwerthig und den Torsionswinkeln proportional sind.

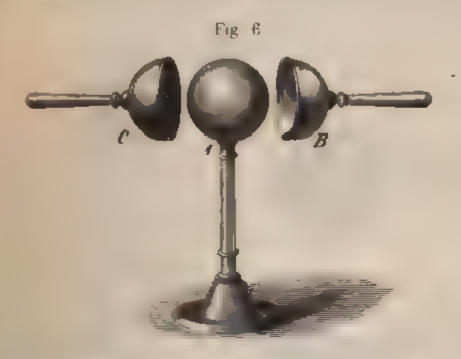
Ladet man die Kügelchen so, dass das eine positiv, das andere negativ elektrisch wird, so ziehen sie sich an, und durch Torsion des Fadens in gegen die frühere entgegengesetzter Richtung kann man den Wagebalken in verschiedenen Lagen zur Ruhe bringen. Der Versuch zeigt dann, dass für die elektrische Anziehung dasselbe Gesetz giltig ist, wie für die elektrische Abstossung.

6. Gesetze der Oberflächenspannung.

Nimmt man zwei gleich grosse isolite Metallkugeln (Kugeln aus Messingblech, auf einem Glasstabe als isolitendem Fusse befestigt, eignen sich hierzu am besten), elektrisitt die eine und misst ihre Wirkung an der Coulomb'schen Drehwage, berührt hierauf die Kugel mit der anderen gleich grossen, so zeigt die Drehwage, dass die elektrische

Abstossung genau auf die Hälfte reducirt wird. Beide Kugeln haben sich also in die Elektricität getheilt und jede hat genau die Hälfte davon.

Nimmt man eine der so isolirten Metallkugeln, ladet und bedeckt sie mit genau darauf passenden metallenen Hohlkugeln, die an isolirenden Griffen befestigt sind, so findet man nicht nur, dass die Elektricität auf die Hohlkugel übergegangen ist, sondern nach Entfernung der bei-



den Halbkugeln zeigt die isolirte innere Kugel keine Spur von Elektricität, wenn man sie mit einem Elektroskope prüft.

Es ist sonach alle Elektricität auf die Oberflache der Hohlkugel übergegangen.

Nimmt man eine geladene Hohlkugel auf isolirendem Stative, die oben eine hinreichend grosse Oeffnung
hat, um mit dem Probescheibehen (ein kreisförmiges
Kupferplättehen an isolirendem Glasgriff) in das Innere
gelangen zu können, berührt die innere Fläche der Hohl

Rund and print das herausgehobene Probesche sitellem den den find Flagge en der Scheinen est unelektriche Berufft man abeit die bessere Oberflache derseiten mit dem Sanenbenen so ist dieses statt geläden.

Faraday has dieses Experiment mann afaitig ableander, immer mit demsechen Emolget am eelatuntesten ist

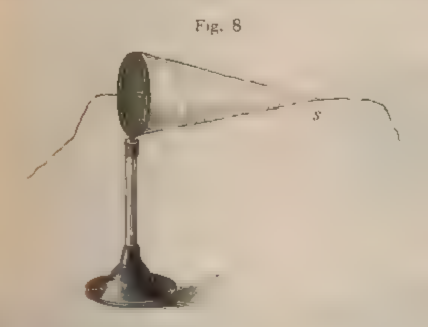


der Versuch mit dem Leinenbeutel von conischer Form, an dessen Spitze s beiderseits ein isohrender Seidenfad in angebracht ist. Sein unteres Ende ist auf einen durch Glasiuss isohrten Metalfring aufgespannt. Ladet man den Beutel in einer Lage, so findet man seine aussere Flache elektrisch, die innere, mit dem Probescheibehen geprütt, unelektrisch.

Zieht man den Beutel am anderen Seidensaden durch den Ring durch, so dass die aussere Fläche nun zur inneren wird, so ist diese nun unelektrisch, alle Elektricität findet sich wieder an der äusseren Oberfläche des leinenen Conus angesammelt.

"Die Spannungselektricität hat also ihren Sitz blos an der Oberflache des geladenen Korpers."

Das Oberflächengesetz verliert seine Giltigkeit für den Fall, dass zwei entgegengesetzt elektrische Körper in



Berührung gebracht oder durch einen Leiter verbunden werden, denn dann entscheidet für die elektrische Wirkung nicht die Oberfläche, sondern der Querschnitt der Körper, in dem die Ausgleichung beider elektrischen Zustände stattfindet, die elektrische Entladung oder der elektrische Strom entsteht.

Ferner kann Elektricität durch Vertheilung in einem hohlen Körper auch an der Innenseite stattfinden, wenn ihr ein isolirter Körper genähert wird, wie Faradav durch nachfolgendes Experiment bewiesen hat:

Electronic de l'espera l'allante de propri electronic de l'espera de l'espera





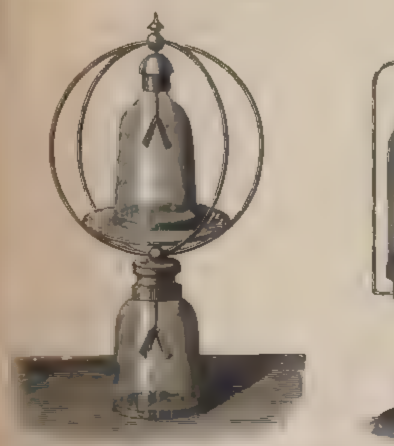
facto and gare de ent ting, wie

und eitem Prinsere behen über-

renet und an der Drenwage hara print immer wird treselte elektrische Wirkung getanden werden Ferner ist die Wirkung nach innen zu zu redem Punkte hin Null, dasseine nach innen zu zu redem Punkte hin Missenattraction statt, weiche an dasse e Fernwickungsgesetz gehunden ist Eine Hohlkuge bewirkt durch ihre Masse keine Anziehung auf einen innerhalb derselben befindighen materiellen Punkt. Dieses Versalten der Spannungselektricität lässt sich sehr gut mit dem Apparate

son Zenger nachweisen. Ein empfindliches Elektroskop ist mit zwei oder vier symmetrisch zu den Goldblättehen, welche gleichsam die Axe eines Rotationskörpers, einer Kugel oder eines Paraboloids u. s. w. bilden, angeordneten Leitungsdrähten umgeben, welche an der Metallplate p p, befestigt sind.

F'g 10





Von dieser Platte gehen die Leitungsdrahte zu einem zweiten Elektroskope, aus einer Glasslasche gebildet, welche den isolirenden Fuss des Apparates darstellt

Nahert man dem Knopfe oder den Leitungsdrähten oder der Platte pp, eine geriebene Glasstange, so findet keine Spur elektrischer Einwirkung an dem oberen durch die symmetrisch angeordneten Leiter geschützten Elek-

later of Italianasanana

triskine vat. värend in mæren de Ellenden kræg urstutet

Aler man die griffigen Finken einer Eekrist naschine ider unes priesen Filduk irif schen Indutionims irngen dent die mindeste Wirkung andie Inadialitäten des iveren Mexiciskipes kerrin, währen die Klättmen des interen Mexiciskipes bereitet werden

Nicett man der einen genedemen Gassen den deren Elektisk der swischen der symmetrischen Drahtille dan der Gasselle des Elektroskopes, so findet elsgleich eine Elektroskop som

Eben ausselbe mit ein wenn man einem der Zweige der Leitung die sich nich der Flatte bisblissen lassen, entiternt oder beiseite biegt und nich dieser Seite dem Elektriskung der Flasstat minern. Sogieich Ewergiren die Goldblittmann.

let der Klimer micht villkimmen symmetrisch ze ismi wie eine Kligel so findet man bei der Prüfung verschiedener Stellen seiner Chemiliane — se mach der Fism berselben — sehr verschiedene elektrische Wirschaften.

Das Probescheibeiten bildet wibrend der Berührung der Oberüsche einen integrirenden Theil derseiben, und nimmt es auber verschiedene Grade von Elektricität an. so ist dies ein Beweis der ungleichmissigen Vertheilung der Elektricität auf einer solchen Oberüsche.

Aendert man die Menge der auf der Oberhäche angesammelten Elektrichtät, und prust neuerdings mit Probescheibehen und Drehwage, so findet man immer wieder
dieselbe Vertheilung der Elektrichtat, a. h. die relative
Ladung zweier beliebig gewählter Oberhächenstellen bleibt
bei seder noch so grossen Ladung dieselbe.

Die Vertheilung der Spannungselektricität auf der Oberfläche der Korper ist also von der Menge der mitgetheilten Elektricität ganz unabhängig und hängt blos von seiner Form ab.

Alle Erfahrungen zeigen darauf hin, dass die Spannungselektricität ihren Sitz auf der Berührungsfläche zweier Medien hat, des elektrischen Körpers z. B. und des ihn umgebenden Mittels der Luft, so dass der durch dieses Mittel ausgeübte Druck gleichsam die Ladung daseibst festhält. Das Verhaltniss der angesammelten Elektricität an einem gewissen Theile der Oberfläche zu einem sehr kleinen Flächentheilchen daselbst nennt man die elektrische Dichte dieses Oberflächenpunktes

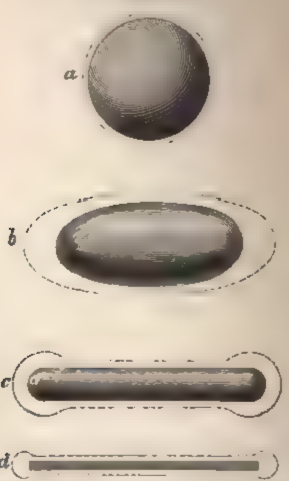
Man kann daher auch sagen, die elektrische Dichte sei die Menge der an einem bestimmten Oberflächentheile auf der Einheit der Oberfläche angesammelten Elektricität.

Auch hier war Coulomb der Erste, welcher durch ziemlich genaue Versuche mittelst der Drehwage die Dichte der Elektricität an verschiedenen Stellen der Ober-Häche einer Kugel, eines Ellipsoides, einer kreisrunden Scheibe und endlich eines von zwei Kugelabschnitten begrenzten Cylinders mass, und seine Resultate zeigen am besten die nachfolgenden graphischen Darstellungen derselben in Fig. 11 a, b, c und d.

Coulomb bediente sich dabei folgender Methode: er berührte mit einem Probescheibehen eine bestimmte Ober-flächenstelle des elektrischen Körpers und brachte dieses an Stelle der Messingkugel der Drehwage. Hatte es nun trüher dem Hollundermarkkugelehen die gleichnamige Elektricität ertheilt, so wurde dieses vom Probescheibehen abgestossen, und nun mass er die Torsion, die nöthig

war, das Kugelchen auf eine bestimmte Stelle der Cytheraing zurückzutühren. Dies wiederholte er mit au Stellen der Oberfläche — das Verhaltniss der Towinkel — welche erforderlich waren, das Hollunderkugelchen und Probescheibehen in gleicher Districtibalten





Allein diese Methode erfordert Zeit; während Versuches tand Coulomb bedeutende Verminderung Elektricität durch Zerstreuung derselben im umgeben Mittel Er tand, dass diese Verluste mit der Feuchtig und Temperatur und namentlich dem Drucke des i gebenden Mittels, sowie der Form des untersuchten B pers in umigem Zusammenhange stehen, also ein s

Fehlerquelle möglichst unabhängig zu machen, verführ nun Coulomb derart, dass er zwei Stellen so rasch als möglich hintereinander prüfte; dabei fand er z. B. die relative Dichtigkeit der Stelle A und B:

$$\frac{A}{B} = \mu$$

Nach einem Zeitintervall, gleich dem zwischen der Beobachtung der Dichte von A und B, machte er eine dritte Beobachtung der Dichte in A, die er nun kleiner z. B. zu A_1 fand, dann ist: $\frac{A'}{B} = \mu'$ und $\mu' < \mu$; um daher möglichst sicher zu gehen, nahm Coulomb als wahren Werth der relativen elektrischen Dichte in A und B das arithmetische Mittel

$$\mu_0 = \frac{1}{2} \frac{A + A_1}{B}$$
 an.

Es ist nicht gelungen, eine allgemein giltige Formel zu finden, welche den Zusammenhang zwischen der an einem Oberflächen-Elemente angesammelten Elektricitätsmenge und dem zugehörigen Krümmungsradrius zweitellos angeben würde, wiewohl Biot, Thomson u. A. sich darum bemühten.

Es gelang nur für specielle Fälle, eine ziemlich genaue Uebereinstimmung der theoretischen Formeln und der Ergebnisse der Versuche zu erhalten.

Bisher ist nur das Eine zweifellos constatirt, dass die Dichte eine Function des Krümmungsradius des Obertlächen-Elementes ist und um so rascher zunehme, je kleiner derselbe wird.

Um zu zeigen, wie unvollkommen die Uebereinstimmung der nach den Formeln von Biot und Thomson für eine kreistörmige Scheibe berechneten relativen De te der Elektricität mit der von Coulomb gerundenen sch dient die folgende Beobachtungsreihe

Die erste Reihe giebt die Distanz des geprate Punkten der kreisförmigen Scheibe von 10 Zoll Desemisser vom Rande derselben, die zweite die von Coul 12 beobachtete, die dritte und vierte die nach den Formes von Brot und Thomson berechnete Dichte.

Ersterer legte dieselbe Formel seiner Berechnung in Grunde, die er für die Vertheilung des Magnetismus a Magneten fand; Thomson hingegen leitete seine Werne aus der Formel für die Vertheilung der Elektricht und einem Rotationsellipsoid, dessen kleine Axe sehr kin und als Rotationsaxe angenommen wurde, ab.

Die Biot'sche Formel lautet:

$$\mu = 1 + A (B^{x} - B^{yr - x}),$$

wo μ die Dichte der Elektricität, A und B zwei für jeden Körper zu bestimmende Constanten sind; für die kreislörmige Kupferscheibe von 10 Zoll Durchmesser war: A=1.9 und B=0.3; κ bedeutet die Entfernung des untersuchten Punktes von dem Rande der Scheibe, rühren Halbmesser.

	Abstand vi	om Rande	lieobachiete Dichte	Berechnet	Berechner
			son Coulomb	nach Biof	noem I doen
5	Zoll (Mit	te der Schei	ibe) 1.000	1.000	1.000
4	-	71	1 001	1.014	1.050
3	ýn er	TI	1.005	1.051	1.090
2	11	71	1:170	1.170	1.230
1	#	44	1.520	1.570	1.667
0.2	=	93	2 070	2.041	2:994
0.0	Rand d	er Scheibe	2.900	5.900	unendlich.

Thomson giebt für das abgeplattete Ellipsoid, dessen grosse Axe a ist, die Formel für die Dichte der Elektricität beim Scheibenhalbmesser r:

$$\mu = \frac{M}{4\pi \sqrt{a^2 - r^2}}$$

Es scheint sonach die Annahme Biot's, dass bei der Vertheilung der Spannungselektricität dieselbe Gesetzmässigkeit herrsche, wie bei der Vertheilung des Magnetismus in Magneten, der Wahrheit am nächsten zu kommen, und bildet sich derart ein neues Bindeglied zwischen den Erscheinungen der Elektricität und des Magnetismus.

Die Spitzenwirkung.

Denkt man sich ein Ellipsoid, dessen eine Axe sehr gross ist im Vergleiche zur anderen, so entsteht eine Art stumpfer Spitze und die Elektricität wird dann eine Dichte oder Spannung an derselben haben, welche nahezu der Länge dieser Axe proportional ist. Sie wird daher einen sehr hohen Grad von Spannung erlangen können, wie der Versuch es auch zeigt,

Elektricität in einem spitzen Körper zu geben, wandte Riess seine Methode der Prüfung mit Probescheibehen an. Er untersuchte zuvörderst die Spannung an einem Kegel mit kreisformiger Basis von 13.3 Linien Durchmesser mit Scheitelwinkeln von 90, 45 und 22.5 Grad. Zuerst wandte er Probescheibehen von 5.5 Linien Durchmesser an, da aber dabei ziemliche Verluste durch Zerstreuung im umgebenden Mittel hervorkamen, bediente er sich später kleiner Probekügelehen von 2 Linien Durchmesser mit viel besserein Erfolge.

Er tand so das Maximum der Spannung an in Spitze, und am grussten bei dem kleinsten Scheitelw intiterner ein zweites Maximum am Umtange der Basis in Kegels, das Minimum der Spannung hingegen an in Mantelflache und um so naher zur Basis gerückt. stumpter der Winkel des Kegels war.

Eine teine Stahlnadel Nahnadel gab ebenfalls to deutende Verdichtung an der Spitze, jedoch war et geringer als bei einem Metallconus von 45 Grad Scheiter winkel; hingegen geben Stacheln der Euphorbia-Ario, also natürliche Spitzen, grössere Dichten am Ende, as alle Metallspitzen.

Die Foige dieser grossen Spannung ist nun em rasches Ausströmen der hochgespannten Elektricität in das umgebende Mittel — eine höchst wichtige Beobachtung für die Construction verschiedener elektrischer Apparate.

Schon Franklin hat hiervon eine epochemachende Anwendung gemacht, indem er einen mit Spitzen versehenen Drachen an einer Metallschnur in die Luft steigen liess und so den Gewitterwolken Elektricität entziehen konnte, indem er zugleich die Identität der im Blitze sich manifestirenden elektrischen Erscheinungen unserer Atmosphäre mit jener durch Reibung erhaltenen nachwies und gleichzeitig ein Mittel erfand, die Wirkungen der hochgespannten Luftelektricität für uns unschadlich zu machen.

Er hat die ersten Blitzableiter construirt und die Resultate seiner Versuche mit dem elektrischen Drachen in seiner Denkschrift vom 7. November 1749 dahm resumirt, dass die so erhaltenen Entladungstunken der Luttelektricität ganz dieselben Wirkungen, nur in erhöhtem Grade äussern, und dass die Spitzen höchst wahrscheinlich auf den Blitz ebenso anziehend einwirken, wie auf den elektrischen Funken der Elektrisirmaschine.

Nahert man einen elektrischen Körper einem Elektroskope, an welches eine Metallspitze, ein Dorn oder eine brennende Wachskerze angesteckt ist, so werden die feinen Spitzen der Flamme, d. h. die Gasströme des aufsteigenden heissen Wasserdamptes, welcher die Elektricität leitet, eine rasche und kräftige Ladung der Blättchen des Elektroskopes veranlassen. Man kann also durch Spitzenwirkung rasch laden und auch sehr rasch entladen.

Coulomb machte später Versuche über die Vertheilung der Elektricität auf verschiedenen sich berührenden Körpern, z. B. Kugeln. Er wandte in der Drehwage eine Kugel an, welche er lud, erhielt bei einer Ablenkung von 30 Grad eine Torsion von 145 Grad an derselben; berührte er die Kugel mit einer grösseren, deren Obertläche 14-8mal grösser war, so war der Torsionswinkel nur mehr 12 Grad, also ist die relative Ladungsdichte:

$$\frac{145}{12} = 12.2.$$

Bezeichnet man mit e und e' die Ladungen, die Dichten aber mit μ und μ' , so ist $\frac{e'}{e} = \frac{o \, \mu'}{o \, \mu}$,

woraus $\frac{\mu^1}{\mu} = 1.33$ folgt.

Eine Reihe solcher Versuche ergab die relative Dichte der elektrischen Ladung, die relative Spannung an verschiedenen Kugeln, wie folgt:

Die Spitzenwirkung.

Halbmesser der Kugel	Verhälmiss der elektrischen Spannung		
	beobachtet	berechnet nach Poisson's For	
1	1.00	1.00	
2	1.08	1.16	
4	1.30	1.35	
8	1.65	1.14	
\sim	2.00	1.65	

Auch hier weichen also die aus genauen Versuchhervorgegangenen Werthe von den durch Rechnung haltenen beträchtlich ab.



Zweiter Abschnitt.

Die Erscheinungen und Gesetze der elektrischen Vertheilung.

Die Erscheinungen der elektrischen Vertheilung oder Induction wurden schon von Otto Guericke, dem Erfinder der Elektrisirmaschine, beobachtet, nach ihm von Hawksbee und Gray studirt, doch erst Canton gab einen klaren Begriff von dieser Erscheinung.

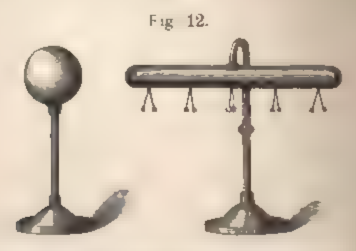
Er hing zwei Korkkügelchen an Leinenfäden, dicht anemander anliegend, an einem Ende eines Leiters auf, weicher mit der Erde in Verbindung stand, näherte dann aus bedeutender Entfernung dem Leiter und Kügelchen eine geriebene Glasstange. Alshald stiessen sich die Kügelchen ab. Hing er sie an Seidenschnüren am Leiter auf, so musste er ganz nahe an dieselben herankommen, um eine merkliche Abstossung der Kügelchen zu erzielen.

Er anderte dann den Versuch dahin ab, dass er dem auf Seidenschnüten isolirt aufgehängten Leiter, einem eisernen Cylinder, eine geriebene Glasstange näherte. Die an beiden Enden angebrachten elektrischen Doppelpendel divergirten und der Leiter zeigte sich an dem der Glasstange zugewendeten Ende mit der entgegengesetzten, also negativen Elektricität geladen. Aber erst Aepinus machte die entscheidende Wahrnehmung, dass ein in

obiger Weise isolirt aufgehängter metallischer Crimit nicht nur an dem der elektrischen Glasstange zoge wendeten Ende die entgegengesetzte negative Elektriciä zeige, sondern auch am abgewendeten Ende elektrischen sei, und zwar die gleichnamige, also positive Elektriciat zeige.

Die Elektricität der Glasstange bewirkt also de Störung des elektrischen Gleichgewichtes unelektrischer Körper offenbar durch ihre Fernwirkung, durch Vertheilung, indem sich an dem zugekehrten Ende do Cylinders die ungleichnamige, am abgerundeten hingegen die gleichnamige Elektricität ansammelt.

Er zeigte ferner, dass diese Anhaufung am stärksten an beiden Enden sich zeige, nach der Mitte des Cylinden zu abnehme, indem er elektrische Doppelpendel an der ganzen Länge des Cylinders anbrachte, wo dann die an den Enden befindlichen am meisten divergirten, während an jenem Doppelpendel, das an der Mitte des Cylinders angebracht war, keine Divergenz sich zeigte (Fig. 12



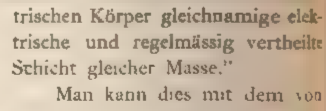
Entfernte er nun die geriebene Glasstange in kürzester Zeit wieder rasch von dem isolitten Cylinder, so fielen sämmtliche Doppelpendel zusammen, woraus er dann schloss, dass bei der Entfernung der genebenen Glasstange von dem isolirten Cylinder die Wirkung der elektrischen Vertheilung oder Induction, also die Fernwirkung wieder vollkommen aufhöre, alle beiden elektrischen Zustände waren sonach einander gleichwerthig, aquivalent, und durch die Wiedervereinigung beider musste der frühere nicht elektrische Zustand des Körpers wiederhergestellt worden sein.

Um den Einfluss der Entfernung auf die Vertheilung der Elektricität kennen zu lernen, näherte er stetig die geriebene Glasstange dem isolirten Metallevlinder, bis endlich ein Funken auf denselben von der Glasstange über sprang, worauf alle Doppelpendel, auch jene an der Mitte. divergirten und der Cylinder seiner ganzen Länge nach positive Elektricität zeigte. Wird daher die Distanz zwischen dem erregenden oder inducirenden Körper und dem erregten oder inducirten gehörig verringert, so gleicht sich die angezogene ungleichnamige, hier also negative Elektricität mittelst der Funkenbildung durch die Luftschicht hindurch aus, und es bleibt in dem isolirten Metallcylinder nur die gleichnamige, hier also positive Elektricität übrig. Die Ladung des inducirenden Körpers der geriebenen Glasstange hat aber dann um einen gewissen Betrag abgenommen.

Man sagt daher, dass die elektrische Lichterscheinung, der elektrische Funke, in Folge der Ausgleichung gleich werthiger oder äquivalenter, durch die Luftschicht bindurch aber entgegengesetzter elektrischer Spannungen entstehe.

Faradav hat die Erscheinungen der elektrischen Vertheilung oder Induction unter ein allgemeines Theorem subsumirt, wie folgt:

Fig. 13



Man kann dies mit dem von Faraday selbst construirten Apparate nachweisen. Eine isolitte, z. B. positiv geladene Metallkugel, an einem Seidenfaden hängend, wird in einen auf Glasfuss isolitten Blechbecher eingehängt, dessen äussere Oberfläche mit einem Goldblatt-Elektroskope durch einen Metalldraht in leitender Verbindung steht.

Die innere Oberfläche ladet sich dann mit ungleichnamiger, also hier negativer Elektricität, während die äussere positiv wird und diese Elektricität auf das Goldblatt - Elektroskop überträgt, dessen Goldblättchen mit positiver Elektricität divergiren.

Nähert man die isolitte Kugel der inneren Seitenwand selbst bis zur Berührung, so wird der Ausschlag der Goldblättehen am Elektroskope dennoch nicht grösser, die positive elektrische Ladung war daher gleichwerthig der durch Berührung mit derselben dem Becher mitgetheilten. Zieht man die Kugel aus dem Becher hervor, tallen die Blattchen wieder zusammen zum Beweise, dass der Becher wieder unelektrisch geworden.

Faraday nahm hierauf vier ungleich grosse, ineinandergeschobene und voneinander durch Schellackplattchen isolitte Blechbecher. Bei Wiederholung des obigen Versuches verhielt sich der äusserste Becher so,



als ob die inneren gar nicht vorhanden wären, seine Ladung durch Vertheilung ist dieselbe geblieben wie im vorigen Versuche.

Berührt man den innersten Becher ableitend, z. B. mit dem Finger, so sallen die Blättehen des Elektroskopes zusammen, die drei äusseren Becher sind daher nullelektrisch geworden, während der innere negativ elektrisch geblieben ist.

Berührt man den zweiten Becher ableitend, so sind der dritte und vierte Becher als nach aussen liegende Körper unelektrisch.

Bringt man mehrere gleich elektrische Körper in das Innere des Bechersystemes, so addiren sich ihre verthelenden Wirkungen und die Summen der Massen entgegengesetzter Elektricitäten sind wieder gleichwerthig, wie bei dem Versuche mit nur einer Kugel und nur einem Becher.

Schon Canton bemerkte bekanntlich, dass ein be reits elektrischer Körper durch Vertheilung entweder stärker oder schwächer elektrisch werden könne. Der Zustand eines durch Vertheilung elektrisirten Körpers, welcher bereits früher elektrisch war, kann so gedacht werden, als ob zwei elektrische Schichten auf der Oberstäche desselben übereinander gelagert wären, deren eine die ursprüngliche elektrische Masse, die andere die durch Vertheilung entstandene darstellt,

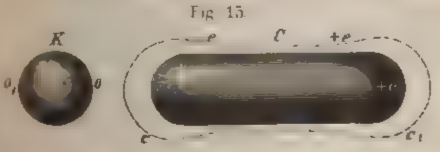
Da die an der Oberfläche angesammelte Elektricität eines elektrischen Körpers auf das Innere desselben keine Wirkung äussert, so ist die Wirkung des vertheilenden Körpers auf den elektrischen Leiter die massgebende.

Ist z. B. K eine positiv elektrische isolirte Kugel, C ein cylindrischer, ebenfalls positiv elektrischer isolirter Leiter, so wird am zugewendeten Ende e durch Ver theilung negative neben der bereits an der Oberfläche vorhandenen positiven Elektricität sich ansammeln, während am abgewendeten Ende e' über die positive elektrische

Schicht sich eine zweite, ebenfalls positive lagert. Es wird also das Ende e durch die entgegengesetzte Wirkung der elektrischen Schichten fortwährend schwächer positiv, das Ende e' sich immer stärker positiv laden, bis bei einem gewissen Abstande der Kugel und des Cylinders beide sich am Ende e gerade aufheben; bei weiterer Annäherung wird dann die negative Elektricität überwiegen, und das Ende e negativ, das Ende e' stark positiv elektrisch sein.

9. Mehrfache Vertheilung.

Ebenso wie der vertheilende Körper auf den Leiter z. B den isolirten Cylinder einwirkt, wirkt auch reciprok



der Leiter auf den vertheilenden Korper, z. B. die isolitte Kugel. Prüft man die Stellen o und o' in obiger Figur, d. h die abgewendeten und zugewendeten Punkte der elektrischen Kugel mit dem Probescheibehen, so findet man in o mehr Elektricität angehäuft als in o', die Dichte ist also dort grösser. Man kann statt Kugel und Cylinder einen kurzen und einen langen isolitten Cylinder anwenden; sind beide mit Pendeln versehen, und der erste positiv elektrisch, der andere noch unelektrisch, so werden bei Annäherung der kurzen an den langen Cylinder die Pendel, die früher gleich stark an beiden Enden des kurzen divergirten, nun am Ende, welches dem längeren Cylinder zugewandt ist, mehr divergiren, am abgewen-

Zanger Spannungerichtricität

deten Ende aber mehr und mehr zusammensinken. Die durch Vertheilung an einem isolirten Leiter hervorgerufene Elektricität kann daher weiter auf einen zweiten in der Nähe befindlichen Leiter vertheilend wirken.

Nähert man dem Cylinder, auf den die Kugel in obigem Versuche durch Vertheilung einwirkt, einen zweiten ebenfalls isolirten und mit Pendeln versehenen Cylinder, so divergiren dieselben ebenfalls, wie am ersten Cylinder, fallen aber bedeutend zusammen, sobald man den ersten Cylinder entfernt, ein Beweis, dass seine vertheilende Wirkung die Pendel kräftig divergiren machte, während die directe Wirkung der elektrischen Kugel keine oder nur geringe Wirkung auf den entfernteren zweiten Cylinder ausübt.

Man kann eine Reihe solcher Cylinder hintereinander aufstellen, doch wird die Einwirkung je weiter. desto schwächer.

Stellt man nach Wilke zwischen obige zwei dicht aneinander stehende Cylinder ein an einem seinen Coconsaden hängendes Hollundermarkkügelchen, so wird es pendelartig von einem zum anderen sich bewegen und endlich stillstehen; entfernt man dann die inducirende Kugel, so beginnt die pendelnde Bewegung des Hollundermarkkügelchens neuerdings, und hält wieder eine Zeit an; es restituirt sich also wieder der frühere nullelektrische Zustand.

10. Die Fernwirkungsgesetze.

Die durch Vertheilung in einem Leiter erregte elektrische Spannung wächst mit der Annäherung des vertheilenden elektrischen Körpers. Die Pendel an den Enden des isolitten Cylinders divergiren also bei fortdauernder mäherung immer stärker, sinken hingegen bei zunehindem Abstande des vertheilenden Körpers vom Leiter
ther mehr zusammen. Wird der Abstand beider hinchend vermindert, so entsteht zwischen ihnen eine
chterscheinung, elektrischer Funke genannt, und die
indel am isolisten Cylinder divergiren nun mit gleichmiger Elektricität, d. h. mit jener der inducirenden
igel; also ladet sich der Cylinder unter gleichzeitigem
rschwinden der entgegengesetzten Elektricität, wenn
i Kugel positiv elektrisch wird, ebenfalls positiv eleksch. Es sind daher von Kugel und Cylinder, d. h.
im vertheilenden Körper wie vom Leiter gleichwerthige
issen positiver und negativer Elektricität verschwunden,
is mit dem Probescheibehen und einem Elektrometer
iht nachgewiesen werden kann.

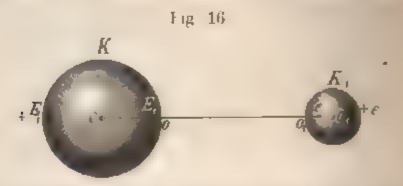
Diese Versuche haben wegen der Verluste durch istreuung der Elektricität im umgebenden Mittel der is (in Folge des darin enthaltenen Wasserdampfes) vas leitenden Luft Coulomb bedeutende Schwierigten verursacht, indem seine Wage für jeden Versuch, d jede Messung eine ziemliche Zeit beansprucht.

Näherte er zwei Kugeln auf isolirendem Untersatz, sie sich berühren, so fand Coulomb, dass an der mtactstelle und in ihrer Nahe keine merkliche elektriche Spannung existire Sind beide Kugeln gleich gross, erscheint nach ihrer rTennung die elektrische Spannung wieder an der Stelle, wo sie sich berührten, und amt zu, je mehr man beide Kugeln trennt; bei hinzhender Entfernung ist die elektrische Spannung auf den Kugeloberflächen wieder gleichmassig vertheilt.

Sind die Kugeln ungleich gross, so wird nach erfolgten Berührung und darauf folgender Trennung

auf der grösseren K sich dieselbe Elektricität zeigen, wie die ursprüngliche Ladung war, hingegen auf der kleineren K_1 die entgegengesetzte auf zwei zunächst gelegenen Punkten der Kugeloberflächen K und K_1 in o und o_1 . Beide Punkte liegen auf der Verbindungslime c c_1 beider Kugelmittelpunkte.

Die kleinere Kugel hat also eine Neutralitatszone, welche die zwei entgegengesetzt elektrischen Zustande ihrer Oberstächen trennt. Bei weiterer Trennung beider Kugeln wächst die Spannung in on nimmt hierauf wieder ab und wird endlich Null. Von da an wird bei weiterer Entsernung der grösseren Kugel die kleinere die gleich-



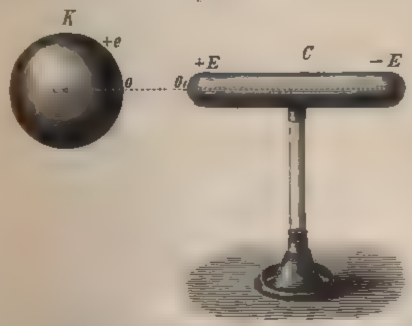
namige Elektricität zeigen wie die grosse Dies ergiebt sich aus der vorangeführten Wechselwirkung zwischen dem inducirenden Körper und dem inducirten.

Coulomb giebt folgende Werthe für die Entfernung beider ungleich grossen Kugeln K und K_1 , bei denen die Spannung im Oberflächenpunkte o_1 der kleineren gerade Null wird.

Durcomesser	Durchmesser	Lutternung		
der grossen kugel K	der kleinen Kugel A	beider Kuge n		
11 Zoll	11 Zoll	0 Zoll		
11 4	8 ,	1 -		
11 ,,	4 n	2 -		
11 ,	2 "	2.5		

Nähert man einer elektrischen isolirten Kugel einen nicht isolirten Cylinder, dessen abgewendetes Ende also z. B. mit der Erde in Berührung gebracht worden, so ist die Spannung in dem kugelförmig abgerundeten, der Kugel zugewendeten Ende im nächsten Punkte og nahezu der Wurzel aus der dritten Potenz der Entfernung des Punktes og vom Mittelpunkte der Kugel, also:

proportional, $|co_1|^3 = \sqrt{r^3}$ Fig. 17.



So lange der Durchmesser des Cylinders gering ist gegen den der inducirenden Kugel, steht die Spannung im Punkte o₁ im verkehrten Verhältnisse des Halbmessers des Cylinders.

Nennt man s die Spannung auf der Kugel, s_1 am nächsten Obertlächenpunkte o_1 des Cylinders, so fand sich:

$$\frac{s_t}{s} = \frac{n R^2}{r! (R + d)^3}$$

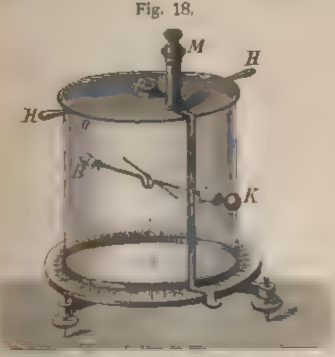
wo R den Kugelhalbmesser, r den Cylinderhalbmesser, d den Abstand o o₁ beider Körperenden bedeutet.

Coulomb fand in seinen Versuchen wenn der Kugelhalbmesser R = 4 Zoll, der Cylinderhalbmesser $r = \frac{1}{9}$ Zoll und der Abstand o $o_1 = 2.5$ Zoll waren. Daraus ergiebt sich der Coefficient n - 2.7, welcher unter den obigen Voraussetzungen constant ist. Mehrere derartige Versuche ergaben die Constanz dieses Coethcienten für gewisse nicht allzu weite Grenzen im Abstand und in den Dimensionen von Kugel und Cylinder. Es ergiebt sich daraus, dass für einen unendlich dünnen Cylinder, also für r = o, die relative Spannung am Endpunkte of des Cylinders in s unendlich wächst, woraus sich die Wirkungsweise der Spitzen erklaren lässt, die daher sehr leicht sich elektrisch laden, indem zugleich die angesammelte Elektricität an ihnen eine hohe Spannung annimmt, sich aber eben deshalb rasch gegen die Umgebung, feuchte Luft u. s. w., wieder entladen können.

Die Inductionsversuche lassen sich besser, als mit der Coulomb'schen Drehwage mit dem Sinus-Elektrometer von Riess oder mit dem Universal-Elektrometer von Zenger durchführen.

Das Sinus-Elektrometer von Riess ist ganz analog mit der Smusbussole. Ein fest eingekitteter Leitungsdraht geht durch zwei Oeffnungen in den Glascylinder des Instruments und endet vorn in eine Kugel. Dieser Zuleitungsdraht ist symmetrisch zur Axe des Glascylinders bügelförmig gebogen, die Mitte dieses Bugels trägt eine teine Stahlspitze, auf der eine kleine Magnetnadel spielt, senkrecht über dem Bügel steht ein an der oberen Deckplatte angeschraubtes Ablesemikroskop mit Fadenkreuz, mit dem man eine feine, auf der Nadel eingerissene

Linie beobachtet, und auf das Fadenkreuz einstellen kann. Man stellt das Instrument so ein, dass die Nadel stets dieselbe Stellung gegen den Bügel behält, indem man den Strich auf derselben mit dem Faden im Gesichtsfelde des Mikroskopes zur Colneidenz bringt. Der obere Metalldeckel mit dem senkrecht darauf stehenden Mikroskope ist hierzu drehbar eingerichtet, und ein Metaliarm von dem Mikroskop nach abwärts zum getheilten und hori-



zontal gestellten Kreise, der den Fuss des Elektrometers bildet, gesuhrt, und mit einem Nonius am unteren Ende versehen.

Ladet man die Kugel K des Elektrometers, so wird die Nadel vom Bügel B abgestossen. Der untere Kreis ist fest mit dem Glascylinder des Instruments verbunden, und dreht sich also mit diesem um eine verticale Axe. Man bestimmt nun den Winkel, um welchen man das cylindrische Gehause drehen muss, damit der Strich am Nadelende auf den Faden wieder einspiele, d. h. dieser

denselben Abstand vom Bügel erhalte, wie vor der Ladung. Ist der Drehwinkel w., so ist heiner die Wirkung der horizontalen Componente des Erdmagnetismus auf die Nadel.

Da nun die elektrische Wirkung zwischen Bügel und Nadel dem Quadrate der Entternungen, wie bei ieder fernwirkenden Kratt, proportional ist, so wird ähnlich



wie bei der Torsionswage von Coulomb die abstossende Wirkung dem Quadrate der elektrischen Spannung oder Dichte proportional sein; also wird

 $h \sin w = A d^2$ $h \sin w_1 = A d_1^2,$

also: $sin w : sin w_1 \rightarrow d^2 : d_1^2$; daher endlich:

 $| sin w: | sin w_1 = d: d_1.$

Die Versuche mit dem Sinus-Elektrometer lassen sich rascher als mit der Torsionswage durchführen, und sind

die Verluste während derselben durch Zerstreuung und Ableitung wesentlich geringer, als bei der Torsionswage, also auch die Messungen genauer

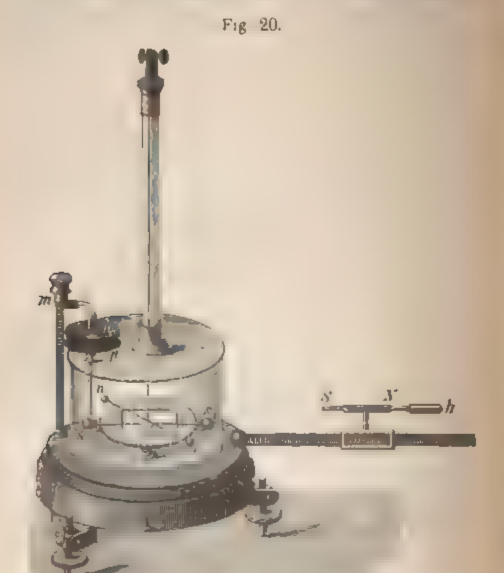
Noch rascher, und für manche dieser Versuche allein genau genug ist die Messung mit Peltier's Elektrometer durchzuführen Dieses besteht aus einem cylindrischen Glasgehäuse, das an seiner Mantelfläche eine Theilung trägt. In der Mitte desselben und in der Axe der Cylinderfläche steht ein isolirter Träger auf der kreisförmigen Fussplatte, welche mit drei Fussschrauben horizontal gestellt werden kann; an ihm befindet sich ein isolirtes Säulchen, auf dem ein in die Cylinderaxe senkrecht gestellter Draht angesetzt ist und einen symmetrisch gekrümmten Leiter, der zum Knopfe des Elektrometers führt, trägt, dieser endet in die damit leitend verbundene Stange SS_1 mit Endkugeln

In der Mitte des gekrümmten Leiters und in der Axe der getheilten Cylinderfläche spielt auf einer Stahlspitze der Bügel aus Kupferdraht, an welchem parallel und in metallischer Verbindung eine leichte Magnetnadel angebracht ist.

Man alcht das Instrument, indem man einen geladenen Leiter von bestimmter Obersläche auf isolirtem
Fusse, z. B. eine Kugel, durch Berührung mit einer ebenso
grossen, nach und nach in ihrer Ladung auf 1/2, 1/4,
1, u. s. w. herabmindert, und der Kugel des Instruments durch Berührung mit diesem Leiter nach und
nach immer schwächere Ladungen mittheilt, die dazu
gehörigen Ablenkungen der Magnetnadel aus dem Meridiane
abliest, und so eine Tabelle oder eine Curve construirt,
deren Ordinaten den Ladungen, die Abscissen den Ablenkungswinkeln entsprechen.

Immer aber bleibt Peltier's Elektrometer nur auf geringe Spannungsunterschiede beschränkt, welcher Uebeistand bei der Modification von Zenger wegfällt.

Das Universal-Elektrometer von Zenger besteht aus



einem cylindrischen Glasgehause mit Glasplatte in Messingtassung. Dieset Glascylinder ruht in einer Nuth in der kreisförmigen Bodenplatte, um das Innere staubfrei zu erhalten; die obere Glasplatte ist durchbolirt, und trägt in einer Messingfassung eingekittet, eine dunne 25 bis Cm hohe Glasröhre zur Aufnahme des Coconfadens, dem eine am Ende mit Aluminiumscheibehen oder ollundermarkkügelchen versehene Magnetnadel hängt. dese ist aus einem feinen Strahldrahte hergestellt und zhwingt über einem in der Mitte bügelförmig gebogenen ersilberten Kupferdrahte, der mit zwei ebenfalls verlberten Kügelchen endet.

Dieser Kupserdraht ist an einem Ende durch einen inkrecht absteigenden dicken Kupferdraht durchgesteckt, elcher durch die obere durchbohrte Glasplatte, nahe an rem Rande, durchgeht, und dort eingekittet ist. Das obere nde trägt eine kreisförmige, am Rande mit abgerundetem Vulste versehene Kupfer- oder Messingscheibe, der eine weite, an isolirendem Glasarme befestigte und bewegliche eich grosse Metallplatte parallel gegenübersteht.

Der isolirende Arm ist in eine Messinghalse gekittet, sich auf einem senkrechten Träger auf und ab bewegen t, welcher an der Fussplatte fest angeschraubt ist. Eine rometerschraube erlaubt um bekannte Beträge die en Platten voneinander zu entfernen, oder aber sie erührung zu bringen. Da die Fläche der oberen Platte, e der unteren parallel gegenübersteht, mit Schellacks aberzogen ist, so kann bei Berührung beider keine r citat auf die untere übergehen, so lange die Spander der oberen mitgetheilten Elektricität nicht zu st, und daher wirken beide autemander auch bei ing, nur durch elektrische Vertheilung ein.

nun die Entfernung beider Platten ablesbar so die Ablenkung des magnetischen Wagebalkens Cylinderfläche, oder unter der Nadel an einer ...ng abgelesen werden kann, so ist der Elektro-

tht zu aichen.

Man ladet die obere Platte massig stark, während sie der unteren bis zur Berührung genahert ist, und zwar so, dass die Nadel etwa 60 Grad abgelenkt wird, schraubt die obere dann um bekannte Beträge aufwärts, und liest die zugehörige Ablenkung der Nadel ab.

Aus dem bekannten Abstande der Platten berechnet man die Einwirkung durch Vertheilung, und construct die zugehörige Tafel oder Curve. Berührt man mit einer gleich grossen, an isolirendem Handgriffe befindlichen Platte die obere Platte des Elektrometers, so sinkt die Ladung auf die Hälfte, bei abermaliger Berührung auf ein Viertel u. s. w., wodurch man entweder Controlversuche machen kann, oder aber die Aichung selbst bis über 60 Grad vornehmen und endlich auch bis in die Nahe des Nullpunktes fortführen kann.

Man findet nun für jedes Instrument eine obere und untere Spannungsgrenze, z. B zwischen den Ablenkungen O Grad und 60 Grad der Magnetnadel, wenn auf diese die ungeänderte Richtkraft der horizontalen Componente des Erdmagnetismus einwirkt

Allein man kann diese Grenzen nach oben und unten sehr weit in folgender Weise hinausschieben.

Die Fussplatte trägt einen festangeschraubten kugelförmigen Knopf aus Messing, der durchschnitten ist und einen um eine horizontale Axe drehbaren, hinreichend dicken Messingstab aufnimmt.

Dieser ist in Millimeter getheilt und trägt einen Schieber mit Nomus, an dessen oberer Fläche ein Zapten sitzt, auf den sich ein möglichst stark magnetischer Stahlstab mit seiner Axe parallel zur getheilten Messingplatte aufstecken und hin und her bewegen lässt.

Stellt man die Nadel auf Null dem Zuleitungsdraht mit Endkugeln so nahe als möglich, ohne ihn zu berühren, und nähert den mit seiner Axe ebenfalls in der Richtung des dem Nullpunkte der Kreistheilung entsprechenden Durchmessers verschiebbaren starken Stahlmagnet, so dass Nadel und Magnetstab sich mit gleichnamigen Polen entgegenstehen, so wird sich die Richtkraft der Nadel beliebig abschwächen, und bis auf Nullherabmindern lassen; die Nadel wird dann astatisch sein, und das Elektrometer seine höchste Empfindlichkeit erlangen, in welcher die wiederholte Berührung desselben mit dem einen Poldrahte eines Danielt'schen Elementes bereits einen viele Grade betragenden Ausschlag ergiebt.

Nimmt man zwei Elemente, so muss die Spannung an den geöffneten Polen die doppelte sein u s t., so dass man die Aichung mit grosser Genauigkeit und in ähnlicher Weise, wie oben gezeigt, vornehmen kann

Um für ganz schwache elektrische Spannungen mit diesem Elektrometer auszureichen, trägt die Nadel ein versilbertes Deckgläschen oder Glimmerplättehen und die Glashülle einen Ausschnitt mit aufgekitteter Planparallelglasplatte, um mittelst einer Scala die Spiegelablesung benutzen zu können, indem ein leuchtender Punkt als Index von S nach S₁ reflectirt wird. Die Ausschlage sind dann für die kleinsten Winkel in selber Weise wie bei der Kreisabtesung zur Aichung zu verwenden

Die Astasirung kann durch einen kleinen Nebenapparat, bestehend aus einem in der Messinghülse gefassten kurzen Stäbchen von weichem Eisen, welches sich auf das von der Nadel abgewendete Polende des Magnets aufstecken und drehend von ihm mehr minder entfernen lässt, so volkkommen werden, dass der Elektrometer acht- bis zehnmal empfindlicher ist, als mit nicht astasirter Nadel, wodurch die oberen und unteren Grenzen der Messbarkeit in den zwei Hauptlagen der parallelen Kupferplatten um ebenso viel erweitert werden.

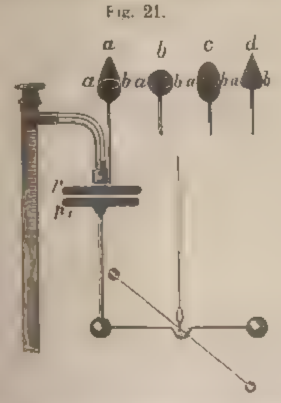
Bringt man nun die Platten zur Berührung, so hat man die obere Grenze der Empfindlichkeit des Elektrometers mit astatischer Nadel. Schraubt man sie möglichst weit voneinander, so hat man die untere Grenze dieses Empfindlichkeitsgrades.

Handelt es sich um die Messung sehr starker Spannungen, so kann man den Stab der Nadel mit ungleichnamigem Pole in jener Lage gegenüberstellen, in welcher er die Nadel (bei gleichnamigen Polen) astasirt. Dann wirkt die doppelte Richtkraft der horizontalen Componente des Erdmagnetismus auf die Nadel, und durch völliges Herab- und Heraufschrauben der beweglichen Platte erhält man abermals zwei verschieden empfindliche Elektrometer.

Man hat also mindestens sechs verschiedene und ganz bestimmte Empfindlichkeitsgrade des Universal-Elektrometers zur Verfügung und kann die elektrischen Dichten innerhalb sehr weiter Grenzen und sehr rasch messen. Da nun die umgekehrte Lage des Magnetstabes die Empfindlichkeit in beiden Lagen um die Hälfte gegenüber der nicht astasirten Lage herabmindert, so ist das Verhältniss der Empfindlichkeit zwischen dieser und der astasir ten Einrichtung etwa das 16- bis 20fache. Da man ferner durch Spiegelablesung noch sehr geringe Ablenkungen an der astasirten Nadel, z. B. bis auf einen Ausschlag von 10 Secunden, ablesen kann, so fällt es nicht schwer, die Grenzen so weit zu machen, dass die grössten und

geringsten Spannungen oder elektrischen Dichten mit demselben Instrumente messbar werden.

Man kann so die Dichte an einem isolirten Metallkonus, Metallpyramide, Cylinder mit kugelförmiger Abrundung, mittelst kreisförmiger Probeplatten, oder an der oberen Kupferplatte hinfahrend, prufen, und die ungleiche Spannung verschiedener Oberflächenpunkte, sowie ver-



schieden spitzer Konuse, messend nachweisen, und zwar viel rascher und besser als mit der Drehwage und dem Sinus-Elektrometer. Man findet ferner den Unterschied zwischen den Spannungen an der grossen und kleinen Axe des Ellipsoides, an verschiedenen Punkten eines Ovoides u. s. w., indem man auf eine bestimmte Entfernung die Spitze, das Ellipsoid, das Ovoid oder eine Kugel der oberen Kupferplatte nähert oder auf diese aufsetzt und den elektrischen Köperchen nähert.

Die Fernwirkungsgesetze

Als Elektricitätsquelle muss eine möglichst constatte angewendet werden. Die Vertheilung ist nun in diese Fallen sehr verschieden, und es lasst sich die Distanz besachten, bei der zwischen der constanten Elektricitätigelie und den Körpern eine Entladung stattfinist wenn man statt der offenen Pole einer galvanischen Batt zweine grosse immer gleich stark geladene Kugel auf wellirtem Glasfusse den mit der oberen Kupferplatte in leiten Verbindung gebrachten obgenannten Korpern nähet, bis die Nadel plötzlich zurückgeht und neuerdings abgestossen wird in Folge stattgefundener Entladung

Man kann so constatiren, dass eine Kugel, ein Eupsoid, ein Ovoid und ein Metallkegel sich bei gleichen Kugeldurchmesser, bei Ellipsoid und Ovoid, bei gleichen mittleren Querschnitt und Durchmesser der Krestlache ab, terner bei dreifacher Länge in der dazu senkrechten Richtung, dann bei gleichem Durchmesser der Grundfläche und bei einem Winkel an der Spitze des Kegels von 30 Grad auf sehr verschiedene Distanzen ent laden, welche sich bei den in diesen Fällen angewendeten Körpern wie 1:2:5:10 etwa verhielten

Die Funkenbildung geht also beim Kegel schon auf bedeutende Entfernungen vor sich, so zwar, dass helle Entladung in Funkenform beim Kegel schon auf die zehnsache Entfernung derjenigen erfolgt, bei der durch Induction die Entladung zwischen der Kugel auf isolirtem Stitive und der kleinen an den Elektrometer angesteckten Kugel erfolgt; zwischen diesen Extremen liegt dann die Entladung durch Induction am Ellipsoid und Ovoid

Man kann die langsame Ausgleichung zwischen Kugel und Ellipsoid, sowie die rasche durch Ovoid und Kegelspitze mit dem Universal-Elektrometer genau messend verfolgen und den obigen Versuch in folgender Weise zweckmässig abändern.

Statt der isolirten grossen Kugel nähert man eine kreisförmige, an einer Seidenschnur von der Decke des Zimmers herabhängende geladene Scheibe den auf die Inductorplatte p des Elektrometers aufgesetzten Körpern. Kugel, Ellipsoid, Ovoid und Kegel zeigen dann durch die Bewegungen der Nadel die mehr minder rasche Ausgleichung der Elektricität, sowie bei stattfindender Entladung durch das Umschlagen der Nadel die Distanzen an, in welchen ein Funken bei gleicher Ladung zwischen der isolirten Kreisscheibe und den Körpern durch die Luft aus der genäherten Scheibe überspringen kann.

Es ergiebt sich aus den obigen Versuchen zur Evidenz, dass bei Kugeln und Ellipsoiden, deren Axendimensionen nicht sehr verschieden sind, grosse Spannungen durch Induction entstehen können, ohne dass selbst bei sehr geringer Distanz zwischen der Platte und diesen Körpern eine Funkenentladung erfolgt, wiewohl stetige Verluste durch theilweise Ausgleichung der entgegengesetzten Elektricitäten zumeist in Folge der Leitungsfahigkeit der feuchten Lutt erfolgen. Diese Entladung lässt sich bei starker Spannung im Dunklen als sogenanntes Buschellicht, als dunkle Entladung, ohne solches bei geringeren Spannungen an dem Elektrometer durch die Ladungsverluste nachweisen. Dem entgegen sind die Entladungen in dieser Art sehr stark bei Ovoid und Kegelspitze, und lassen sich die Beträge leicht durch Ablesungen von Minute zu Minute und für verschiedene Distanzen am geaichten Universal-Elektrometer ablesen.

Diese Versuche sind für die Construction der Auffangstangen an Blitzableitern in zwei Richtungen massgebend; indem es darauf ankommt, die angesammelte Luftelektricität rasch abzuleiten und ihren Ausgleich mit der am oberen Ende der Auflangstange sich ansammelnden entgegengesetzten Elektricität zu fördern, ist eine offenbar am raschesten erzielbar, wenn man diese ist eine scharfe Spitze endigen lässt; dem steht aber wiedet der Umstand entgegen, dass nur eine dunkle Entladung ohne Funkenbildung am Blitzableiter erwünscht ist, worats folgt, dass man mit der Anwendung allzu scharter Spitzen sich wieder von den zu erfüllenden Bedingungen einer rationellen Ableitung der atmosphärischen Elektricität entfernt.

Es ist sonach angezeigt, hierin nicht zu weit zu gehen, und dies umsomehr, als bei feinen Spitzen de mechanischen und Wärmewirkungen des elektrischen Funkens die Zerstörung derselben herbeiführen können.

Es hat sich ergeben, dass ein Ovoid, ein eiförmig geformter massiver oder hohler, jedoch hinreichend dieker Körper, beide Bedingungen zu erfüllen vermag, nämlich auf ziemlich bedeutende Entfernung einen raschen Ausgleich der hochgespannten entgegengesetzten Elektricitäten zu gestatten und dabei doch für Funkenentladung eine viel geringere Distanz als Kegelspitzen zwischen der Platte und dem Ovoid zu erfordern. Die mit Elektricität geladene Wolkenschicht muss nahezu zweimal näher an das Ende der Blitzablesterstange herabsinken, als bei einer etwa 20 bis 30 Grad haltenden Kegelspitze, wenn eine helle Entladung zwischen derselben und dem Ovoide stattfinden soll, ohne dass die Gefahr des Abschmelzens oder der mechanischen Abtrennung der Spitze von der Auffangstange beiweitem die ist, wie bei einer feinen Metallspitze.

Auch die Versuche über das Fernwirkungsgesetz lassen sich mit diesem genichten Elektrometer nicht nur genau ausführen, sondern durch Projection auf einen Schirm mittelst des an der Nadel angebrachten Spiegelchens einem grösseren Auditorium sichtbar machen.

Zu diesem Zwecke dienen drei Klötzchen aus Hartgummi, die in die Mitte der unteren Platte des Elektrometers gesetzt werden, und hierauf wird durch die Mikrometerschraube die obere in Contact mit diesem Klötzchen gebracht. Die Ablenkung der Nadel giebt die Grösse der Induction bei gleichen Ladungen der oberen inducirenden Platten und ungleich hohen Klötzchen an, deren Dicke genau gemessen worden, die jedoch vor jeder Ladung zwischen den Platten wieder entfernt werden. Man findet so bei nicht zu starken Ladungen das Fernwirkungsgesetz ganz genau und kann die Versuche mit verschiedenen Empfindlichkeitsgraden des Elektrometers, d. h. bei astatischer, nicht astatischer Nadel und Nadel mit doppelter Richtkraft wiederholen, um dasselbe für verschiedene Spannungen nachzuweisen. Die relative Induction bleibt dieselbe für alle drei Distanzen bei allen drei Empfindlichkeitsgraden.

Je grösser die Ladungen, desto grösser werden die durch Zerstreuung und unvollkommene Isolation entstehenden Verluste; da aber eine Messung in sehr kurzer Zeit ausführbar ist, so stören diese hier weniger als bei den meisten anderen Elektrometern, bei denen die Dauer einer Messung bedeutend grösser ist. Das Universal-Elektrometer eignet sich auch sehr gut zu messenden Versuchen über die Zerstreuung der Elektricitat im umgebenden Mittel bei verschiedenem Drucke, Temperatur und verschiedener Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft.

II. Gesetze der Zerstreuung der Elektricität.

Schon Coulomb hat sich mit der Frage beschätigt, wovon die Elektricitätsverluste eines geladenen Korpen abhängen, und die Gesetze dieser Zerstreuung der Elettricität im umgebenden Mittel sestzusetzen gesucht

Er fand zunächst zwei Quellen dieses Verluste, nämlich die Berührung des elektrischen Körpers mit der Lutt und dann auch mit den Isolatoren, an denen et befestigt oder aufgehängt worden. Diese Isolation fand er immer mehr minder unvollkommen und veränderlich durch die an ihrer Oberfläche oft sich condensirende feine gehieht von Wasserdampf bei feuchter Luft.

Die Luft wirkt aber als mehr minder vollkommener Isolator in Folge der Veränderlichkeit des Druckes, der Temperatur und namentlich des Feuchtigkeitsgrades, ausserdem aber durch Fortführung (Convection), indem ihre so beweglichen Theilchen angezogen werden und, nachdem sie dieselbe Elektricität angenommen, wieder von der Oberstäche des elektrischen Körpers fortgetrieben werden, dadurch anderen Platz machend, bei denen das gleiche Spiel sich wiederholt.

Coulomb fand, dass Siegellack oder Schellack als gute Isolatoren zu betrachten sind, hingegen Glas in Folge der hygroskopischen Eigenschaft desselben durch Condensation von Wasserdampf an seiner Oberfläche viel schlechter isolire.

Schellack geschmolzen fand er hingegen selbst in feuchter Luft beinahe vollständig isolirend. Liegt er aber längere Zeit in sehr feuchter Luft, so kann eine Stange desselben so leitend werden, dass, wenn man den Knopf eines geladenen Elektroskopes mit der in der Hand ge-

haltenen Stange berührt, alle Elektricität desselben zur Erde abgeleitet wird. Eine Ueberführung auch nur auf etliche Secunden in einen lufttrockenen Raum entfernt aber sogleich die Feuchtigkeitsschicht der Oberfläche, und das Stäbchen ist wieder beinahe vollständig nichtleitend. Man braucht bei dem Universal-Elektrometer nur eine Lampe mit Blechkamin und enger Oeffnung so aufzustellen, dass von dem Spiegelchen der Nadel das dünne Lichtbündel auf eine Papierwand mit Theilung in Millimeter geworfen werde, und die Aenderung des Standes von 5 zu 5 Minuten oder auch bei sehr trockener Luft von 10 zu 10 Minuten zu notiren, um eine Reihe von Werthen zu erhalten, die mit der Zeit als Abscissen der elektrischen Dichte, als Ordinaten, das Gesetz der Abnahme durch Convection und Leitung in den umgebenden Mitteln empirisch darstellen. Coulomb benutzte seine Torsionswage, allein die Annaherung des Experimentators an das geladene Elektrometer, und die Verluste durch Zerstreuung während der Messung der Torsionswinkel, machen diese Versuche sehr misslich.

Coulomb fand, dass die Verluste nahezu proportional sind der Zeit, die seit der Ladung verflossen, und dass sie durch die Gleichung ausgedrückt werden können:

 $T = T_0 e^{-mt},$

wo T_0 die Torsion für die Anfangszeit, T jene zur Zeit t, m eine Constante des Zerstreuungs-Coëfficienten für einen bestimmten Versuch, e die Basis der natürlichen Logarithmen bedeuten.

Coulomb fand, dass für geringe elektrische Dichten an den Oberflächen verschiedener Körper und in trockener Luft diese Constante m, der Zerstreuungs-Coëssicient, unabhängig sei von der Dimension, Gestalt und Natur der elektrischen Körper. Für grosse Dichten hat aber de Gestalt der Körper einen wesentlichen Einfluss, welchen die oben erwähnten Versuche mit Kugel, Ellipsoid, Ovoid und Kegel deutlich genug zeigen.

Man kann in dem Glasgehäuse die Luft der Umgebung oder durch ein Schälchen von Chlorcalcium ganz
getrocknete Luft dem Versuche unterziehen. Matteucci
liess zu diesem Behufe das Gehäuse vollkommen luftdicht
bei seinem Elektrometer herstellen, um es mit beliebigen
Gasen von beliebiger Temperatur, Druck und Feuchtigkeitsgraden füllen zu können, doch befolgte er sonst ganz
die Experimentirweise Coulomb's.

Er fand, dass ein rascher Gasstrom zwischen die elektrischen Körper geleitet, ihre Verluste nicht etwa vergrössere, sondern im Gegentheile wesentlich vermindere.

Er beobachtete die Verluste zweier gleichen Kugeln, wenn die eine ruhig an einem Seidenfaden hing, während auf die andere ein kräftiger Luftstrom geblasen wurde.

Er fand an der Kugel in unbewegter Luft den Zerstreuungs-Coëfficienten im Mittel 112, in der bewegten hingegen blos 1/14.

Nimmt man zwei isolitte gleiche Kugeln, die durch Berührung elektrisist wurden, und trennt sie, so müssen beide gleiche Ladungen haben; bewegt man die eine heftig in der Luft, die andere hingegen nicht, so wird bei der Prüfung am Elektrometer die bewegte eine viel stärkere Ladung zeigen, als die unbewegt gebliebene.

So lange die Ladungen schwach sind, hat die Art der Elektricität keinen Einfluss auf den Verlust; bei starken Ladungen zeigte Faraday, dass die negativ elektrischen Körper mehr verlieren, als die positiv elektrischen. Die Verluste vergrössern sich sehr mit dem Ansteigen der Temperatur; Matteucci fand die Verluste durch Zerstreuung in einem Versuche gleich gross bei:

0.00 C. in 278 Minuten

13.5 , , 250 , , 22.0 , , 167 , ,

Noch grösser sind die Zunahmen der Verluste bei steigender Feuchtigkeit der gassörmigen Umgebung des elektrischen Körpers, und ist derselbe, wie Coulomb tand, beinahe der dritten Potenz des Feuchtigkeitsgehaltes proportional. Die Aenderungen der Entsernung haben bedeutenden Einfluss auf die entstehenden Verluste. In vollkommen trockener Lust entstand ein Verlust von 10 Grad im Torsionswinkel zwischen den beiden Kugeln der Torsionswage, wenn ihre Bogenabstände waren:

18°C. in 4.5 Minuten

25 n n 6·0 n 26 n n 6·5 n 36 n n 10·5 n

Es ist ersichtlich, dass die Verluste nahezu dem Abstand der Kugeln umgekehrt proportional sind, die Luft verhält sich also beinahe wie ein dem Durchgang des Stromes Widerstand leistender Leiter, und befolgt sehr nahezu das Ohm'sche Widerstandsgesetz.

Der Druck der Gashülle ist ebenfalls von bedeutendem Einflusse, und das Maximum der Ladung, welche ein Körper annehmen kann, ist nahezu dem Drucke proportional.

Im luftleeren Raume verliert ein stark geladener Körper anfangs sehr rasch einen bedeutenden Theil seiner Ladung, später werden die Verluste in derselben Zeit geringer und nehmen endlich gleichmässig mit der Zeit zu. Matteucci, dem wir diese Wahrnehmungen verdanken, machte seine Versuche zwischen 768 Mm. und 5 Mm. Druck, und er fand durch dieselben, dass sich bei sent verdünnter Luft die Verluste verhalten wie die Verdunnung; die verdünnte Luft verhält sich also wie ein Leiter set Elektricität, denn die Menge von Elektricität, die an einem Leiter sich ansammeln kann, ist um so geringer, je kleiner der Druck der umgebenden Gashülle wird.

Die Verluste an elektrischer Spannung hängen daher von der ursprünglichen Ladung, von dem Zustand der Gashülle, von der Oberstächenleitung, sowie von der inneren Leitungsfähigkeit der Isolatoren ab.

Es ist namentlich bei der Handhabung der Elektometer und elektrischen Apparate überhaupt nützlich, des zu wissen, um sich gegen Zerstreuungs- und Leitungsverluste nach Möglichkeit sichern zu können.

12. Die Induction in Nichtleitern, Elektrophore.

Die Erscheinungen der Vertheilung ändern sich nicht, wenn einem Nichtleiter ein elektrischer Leiter genähert wird, nur ist diese Einwirkung viel geringer, als bei einem Leiter der Elektricität.

Der Widerstand, der in diesen Körpern der Trennung beider elektrischer Zustände sich entgegenstellt, ist sehr gross und für jeden solchen Körper ein ganz bestimmter.

Bringt man den elektrischen Leiter in Berührung mit einem Nichtleiter der Elektricität, so entsteht kein Ausgleich der beiden entgegengesetzten Elektricitäten durch einen Funken wie bei zwei Leitern, die durch Vertheilung auseinander einwirken, wenn sie einander hinreichend genähert werden. Der Leiter wie der Nichtleiter bleiben elektrisch, und zwar entgegengesetzt elektrisch.

Hat man einen Nichtleiter, z. B. einen Harzkuchen oder eine Glasplatte aus hartem kalkhaltigen Glase, durch Reiben mit Pelzwerk oder einem Lederstreifen elektrisch gemacht und legt einen an Seidenfäden hängenden oder an einer isolirenden Handhabe befestigten Leiter, z. B. eine kreisförmige Metallplatte mit abgerundeten Kanten auf, so wird dieselbe durch Vertheilung elektrisch, und berührt man mit der Hand ableitend, so wird die mit dem elektrisirten Isolator gleichnamige abgestossene Elektricität zum Boden abgeleitet, hingegen die ungleichnamige abgestossene auf der Platte sich ansammeln, und zwar an der dem Isolator zugewendeten oder berührenden Fläche.

Hebt man die isolirte Metallplatte an dem Faden oder der Handhabe ab, so findet man sie entgegengesetzt elektrisch, wie den geriebenen Isolator, also positiv bei einem Harzkuchen, negativ bei einer Glasplatte.

Man kann einen Funken erhalten, während der Harzkuchen oder die Glasplatte nichts an elektrischer Ladung verliert, auch bei wiederholtem Auflegen der Metallplatte.

Man nennt diesen Apparat einen Elektrophor, weil er zum stetigen Träger des elektrischen Zustandes sich eignet und man von demselben ziemlich bedeutende elektrische Ladungen und Entladungen (Funken) erhalten kann. Wegen der hygroskopischen Eigenschaft des Glases benutzt man gewöhnlich Harzkuchen aus einer Mischung von Pech, Wachs und Marineleim gegossen, und durch Darüberhalten eines rothglühenden Eisenbleches von

allen Unebenheiten, Rissen und Blasen befreit, oder nimmt eine Hartgummiplatte. Ebenso muss die Teller genannte kreisformige Metallplatte wegen der störenden Wirkung von Spitzen und scharfen Kanten gut abgerundet an dem Umfange und ganz glatt ohne Rauhheiten an der Oberfläche sein. Berührt man mit dem positiv elektrischen, von dem Harzkuchen abgehobenet Teller den Kuchen so, dass als Berührungsstelle die Kante des Tellers fungirt, so hört man einen knisterndet



Funken zwischen dem positiven Teller und dem negativen Harzkuchen überspringen, es wird sonach der Ausgleich an den der Berührungsstelle zunächst liegenden Punkten zwischen den entgegengesetzten Elektricitaten stattfinden, und man findet an dem wieder abgehobenen Teller nur mehr eine schwache positive Ladung vor.

Auf der Oberstäche des Harzkuchens hingegen findet man zunächst der Berührungsstelle eine Zone der Oberstäche positiv elektrisch, weiterhin unelektrisch, und hinter dieser zweiten Zone ist die Oberstäche des Harzkuchens unverändert negativ elektrisch. Man kann diese verschiedenen elektrischen Zustände der Oberstäche sichtbar machen, indem man auf die Oberstäche eine innige Mischung von Mennig und Schweselblumen durch einen Musselinbeutel ausstäubt. Die beiden pulversörmigen Körper reiben sich aneinander, werden entgegengesetzt elektrisch, und es setzt sich daher der negativ elektrische Schwesel an den positiv elektrischen, der positiv elektrische Mennig hingegen an den negativen Stellen an, die neutrale Stelle aber wirkt nicht auf die Pulver; bläst man sanst darauf, so wird das ausgestäubte Pulver entsernt, und die neutrale Zone zwischen der positiven und negativen erscheint als blanke Harzoberstäche und trennt beide voneinander.

Man nennt diese Erscheinung nach ihrem Entdecker Lichtenberg'sche Figuren.

Besser noch als Harzkuchen, und weniger dem Bruch und Veränderungen der Oberstäche ausgesetzt, sind die aus einer Hartgummi-, Ebonit-) Platte gefertigten Elektrophore. Eine kreisförmige Platte von 11/4, bis 2 Mm. Stärke liegt auf einer Metallplatte, von der aus ein spitzer Stift die Platte am Rande durchsetzt und mit der Spitze in ihrer Oberfläche endet. Ein mit einer Glasstange als Griff versehener Metallteller, von etwa ein Drittel geringerem Durchmesser als die Metallplatte, an der unteren Fläche ganz eben und polirt mit abgerundeten Kanten, wird so aufgelegt, dass er mit seinem Rande die Metallspitze berührt; man hat dann nicht nöthig, den Metallteller mit dem Finger ableitend zu berühren, da die Spitze die in Folge der Vertheilung abgestossene negative Elektricität zur unteren Metallplatte und zur Erde abführt. Ein solcher Elektrophor von nur 2 Zoll Durchmesser gibt Funken von nahezu 1, Zoll Länge. Zum Elektrisiren benutzt man ein Stück Pelzwerk als Reibzeig oder man peitscht mit einem Fuchsschweif, bis ein knistemdes Geräusch die erfolgte Erregung anzeigt.

Hat man eine recht glatte und stark erregte Ebontplatte, und zeichnet man mit einem feuchten Holzstitte, oder auch blos mit dem Finger Figuren auf der Oberfläche derselben und bestäubt diese, wie oben erwähnt, mit der Mischung von Mennig und Schwefel, so reproduciren sich diese gelb mit schwarzer Begrenzung auf rothem Grunde.

Diese Versuche zeigen, dass bei einem guten Isolator die durch Vertheilung hervorgebrachte Wirkung sehr gering ist, und sie müsste Null sein, wenn es absolute Isolatoren gäbe.

Nähert man einen hinreichend stark elektrischen Körper einem Pendel, dessen Kugel statt aus Hollundermark aus Schellack besteht, so findet immer etwas Auziehung an dem Pendel statt; wäre Schellack ein absoluter Isolator, so dürfte keine solche Einwirkung erfolgen. Matteucci fand mit Kügelchen aus Blei, Schwefel und Harz, dass diese Einwirkungen sich verhielten wie:

1:0.525:0.480.

Für die Isolatoren ist sie also bei zweimal geringer, als für das Metall.

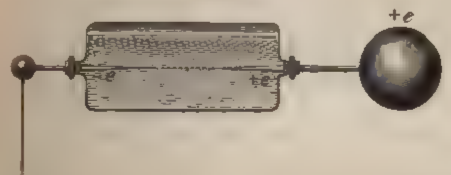
Berührt der inducirende Körper den Isolator, so entsteht natürlich eine viel kräftigere, aber zugleich eine dauernde Einwirkung. Schon Aepinus fand, dass em Glasstab, mit einem stark positiv elektrisch geladenen Körper in Berührung gebracht, an der Berührungsstelle eine stark positive Zone, weiter aber eine negative Zone zeige, und dass sich diese Zonen abwechselnd positiv und negativ bis sechsmal wiederholen. Besser noch

gelingt das Experiment mit einer Schellack- oder Hartgummistange.

Zur Erklarung dieser Erscheinungen nahmen Matteucci und Faraday eine moleculare Polarisation der kleinsten Theilchen der Isolatoren, ähnlich wie bei Magneten an.

Faraday brachte in ein Glasgefäss mit zwei Oeffnungen in den parallelen Wänden, durch welche Metallstäbehen, die in feinen Spitzen enden, gehen und eingekittet sind Fig. 23), Bruchstücke feiner Glasfäden oder Seidenfäserchen, und füllte das Gefäss mit Terpentinöl, so dass

Fig. 23.



die Spitzen ss, nahezu 1 Zoll hoch vom Terpentinöl bedeckt sind. Sobald die eine Spitze mit der Erde, die andere mit einer starken Elektricitätsquelle in Berührung gebracht wurde, reihten sich die Stückchen Glas oder die Seidenfäserchen zwischen den Spitzen zu einer continuirlichen Kette zusammen, sie waren an ihren Enden entgegengesetzt elektrisch geworden und zogen sich mit diesen an, wie Eisenfeilspäne zwischen den Polen eines Magnets. Hört die elektrische Einwirkung auf, so fallen die Ketten wider auseinander.

Faraday zeigte, dass die Elektricität bei Isolatoren nicht blos an der Oberstäche sich ansammle, sondern dass sie in das Innere derselben eindringe. Er benutzte dazu Piatten von Walrath oder Schweiel, versah sie auf entgegengesetzten Seiten mit etwas kleineren Metallplatten als ihre zueinander parallelen Obertlächen, verband das eine Belege mit der Erde, das andere unt einer starken Elektricitätsquelle.

Hob er diese Verbindungen wieder auf und brachte dann beide Belege in Berührung mit einem Entlader, berührte er sie beide z. B. mit den Fingern, so zeigten sich beide Belege unelektrisch, sie nahmen aber bald beide neuerdings elektrische, und zwar entgegengesetzte Zustände an. Die Elektricität war also durch beide Oberstächen hindurch in das Innere der Isolatorplatten gedrungen, nach der Entladung der Belege drang dieselbt wieder zur Oberstäche hervor und lud beide Belege mit entgegengesetzter Elektricität.

Nimmt man zwei Isolatorplatten, welche auf ihren vorderen Seiten Metallbelege tragen, legt sie mit ihren unbelegten Rückflächen aneinander, und verbindet das eine Belege mit der Erde, das andere mit einer z. B. positiven Elektricitätsquelle, isolatt nach längerer Einwirkung die Belege, entladet sie, so zeigen sie sich unelektrisch.

Trennt man aber die Platten voneinander, so erweist sich die der positiven Elektricitätsquelle zugewendete Belegung stark positiv, ebenso die andere negativ elektrisch. Die positiven und negativen elektrischen Zustände sind daher durch eine Mittelzone, die Berührungsflächen beider Platten, voneinander getrennt.

Matteucci machte einen ähnlichen Versuch mit einer Säule aus Glimmerplättchen, deren Endflächen Metallbelege trugen; wurden diese nach der Entladung der Belege rasch zerlegt, so fanden sich alle von der mitt-

leren Glimmerplatte nach dem mit der Erde verbundenen Ende zu negativ, die der positiven Elektricitätsquelle zugekehrten dagegen positiv elektrisch, und zwar um so stärker, je näher sie den beiden Endbelegen sind.

13. Elektrische Schirmwirkung.

Bringt man zwischen zwei elektrische Körper einen anderen Körper, so wird die Einwirkung beider aufeinander modificirt. Ist der Körper ein schlechter Leiter oder ein Isolator, so wird die Inductionswirkung verstärkt.

Ein Goldblatt-Elektroskop mit Platte, statt mit einer Kugel als Zuleiter versehen, wird durch eine isolirte elektrische Platte, welche über ersterer aufgehängt worden, durch Vertheilung elektrisch und die Goldblättchen divergiren. Bringt man eine an isolirender Handhabe befestigte, vorher in trockener Luft aufbewahrte Schellack- oder Schwefelkugel zwischen beide Platten, so divergiren die Blättehen noch mehr, die Inductionswirkung wird also durch den dazwischen gebrachten Isolator vergrössert.

Faraday hat mit einer Reihe solcher Körper Versuche angestellt, indem er drei gleiche plattenförmige isolirte Leiter anwandte, wovon der mittlere r von beiden Endplatten gleichweit abstehende mit positiver Elektricität geladen wurde. Waren diese mit einem Elektroskope verbunden, durch dessen Glashülle zwei isolirte Zuleitungsdrahte hindurchgingen, mit Goldblättehen an ihren Enden, wahrend die beiden Zuleitungsdrähte durch Drahtspiralen mit den Endplatten p und p₁ in Verbindung standen, so werden diese durch Vertheilung elektrisch; berührt man sie mit dem Finger, so wird die positive Elektricität abgeleitet und beide sind gleich stark negativ elektrisch,

die parallelen Goldblättchen im Elektroskope bleiben jedoch unafficirt, haben also keine merkliche freie Elektricität Nähert man eine der beiden Endplatten, z. B. p. sa mittleren Platte r, so ziehen sich die beiden Goldblättchen an, und zwar zeigt sich bei der Prüfung mit



einem geriebenen Glasstabe dajenige Goldblättchen posity
elektrisch, welches mit der genäherten Platte p in Verbindung
steht, während das andere mit
der Platte p₁ in Verbindung stehende sich negativ elektrisch
erweist.

Die Annäherung bringt eine vermehrte Vertheilungswirkung an der Platte p und eine verminderte an der Platte p₁ hervor.

Bringt man, statt die Platte p zu nähern, zwischen die Platte p und die Mittelplatte r eine Platte aus einem Isolator, so entsteht dieselbe Wirkung am Elektroskope wie im vorstehenden Falle, der Ausschlag der Plattehen wird grösser.

Der Isolatorschirm hat also dieselbe Wirkung, wit die Verkleinerung der Distanz der Platten in der Luft oder die Verkleinerung der Luftschicht zwischen beiden. Faraday nennt daher solche isolirende Körper dielektrische Mittel. Offenbar ist die Vertheilungswirkung durch eine Schicht des Isolators oder dielektrischen Mittels grösser, als durch eine gleich dieke Schicht Luft.

Faraday nennt nun das specifische Inductionsvermögen eines dielektrischen Mittels Isolators das Verhältniss der durch Vertheilung in einer gleich dieken Schicht desselben und der Luft erzeugten Elektricitätsmengen,

Ist der Abstand zweier Platten gering gegen die Dimensionen derselben, so ist die Grösse der Inductionswirkung sehr nahe der Dicke der Schicht des dielektrischen Mittels umgekehrt proportional Dadurch wird die Bestimmung des specifischen Inductionsvermögens sehr erleichtert. Hat man durch die Einschaltung des [solatorschirmes zwischen den Platten p und pi die Plattchen zur Anziehung gebracht, so kann man durch Futternung der einen Endplatte p von der Mittelplatte r die Blättchen wieder in die unabgelenkte Lage zurückführen. Ist nun d die Dicke der dielektrischen Platte des Isolatorschirmes und d' die Dicke, um welche die Luftschicht zwischen den Platten p und r vergrössert werden musste, um die gleiche Inductionswirkung wiederherzustellen, und ist s das specifische Inductionsvermögen des Dielektricums, so ist die Luftschicht von der Dicke d'aquivalent einer Luftschicht, deren Dicke di der Dicke des isohrenden Schirmes, mehr der Dicke der Luttschicht (d), welche äquivalent ist der Wirkung des isolirenden Schrmes, dessen specifisches Inductionsvermögen smal grösser ist, als das einer gleichen Luttschicht. Man hat sonach:

$$d = d_1 + \frac{d}{s}$$
, woraus folgt: $d - d_1 = \frac{d}{s}$

$$s = \frac{d}{d - d_1} + \frac{1}{1 - \frac{d_1}{d}}$$

Faraday bestimmte das specifische Inductionsvermögen verschiedener Isolatoren in ähnlicher Weise, in lange vor ihm Cavendish. Er bediente sich dazu zweit ganz gleicher Apparate folgender Einrichtung:

Eine messingene Kugel von 21/3 Zoll Durchmesse



war von einer aus zwei Halbkugeln zusammengesetzten Hohlkugel, ebenfalls von Messing, deren Durchmesser 3 Zoll betrug, umgeben, so dass zwischen beiden Kugeln ein Zwischenraum von 2 J Zoll zwischen den Oberflächen derselben frei blieb.

Die obere Hohlkugel hatte einen Hals, durch den eine isoligende Röhre ging, mit einem Drahte in ihrer Axe, welcher die innere Kugel mit einer kleineren aussen am Ende dieser Röhre verband. Der untere Theil der Hohlkugel war mit einer Ansatzröhre mit Hahn versehen, um den luttdicht geschlossenen Hohlraum mittelst einer Luftpumpe auspumpen und verschiedene Gase hineinleiten zu können.

Ein zweiter gleicher Apparat war so eingerichtet, dass man den Hohlraum zwischen den Kugeln mit anderen testen oder flüssigen Isolatoren ausfullen konnte. Beide Apparate wurden nebeneinander aufgestellt und die Hohlkugeln beide mit der Erde verbunden. Hierauf lud er nun die eine innere Kugel mit z. B. positiver Elektricität und mass ihr Potential mit der Drehwage, dann wurden die beiden inneren Kugeln miteinander verbunden und ihr Potential neuerlich gemessen. Ist nun in dem einen Apparat eine Füllung des Hohlraumes von einer Substanz mit grösserem specifischen Inductionsvermögen, so haben die beiden inneren Kugeln nicht gleiches Potential, sondern diejenige hat das grössere, welche mit der Substanz von grösserem specifischen Inductionsvermögen umgeben ist.

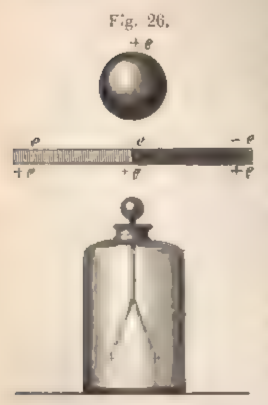
Waren beide hingegen mit Luft gefüllt, so waren ihre Potentiale ganz gleich; hierauf wurde mit diesen Apparaten das specifische Inductionsvermögen von Luft verglichen mit jenem von Schellack, Glas, Schwesel und Terpentinöl.

Faraday fand das specifische Inductionsvermögen, die Luft als Einheit genommen:

Luft .	,			٠	1.00
Schellack					2.00
Schwefel				4.	2.24
Glas etwa	a				1.76
Terpentin	1	neh	r a	Is	2:00

In ähnlicher Weise in neuerer Zeit vorgenemment Versuche ergaben:

Luft	1:00	Harz	2.51
Hartgumm: .	3-15	Kautschuk	2.34
Schwetel	3.84	Petroleum	2505
Paraffin	2.32	Krystall, Benzol	2.20



Mehrere neuere Methodal gaben auf ganz anderem Weze nahezu dieselben Werthe, wiewohl in einzelnen Fallen die Abweichungen, namentlich bei verschiedenen Glassorten, gegenüber den Resultaten der älteren Versuche bedeutend sind.

Ist der Schirm ein mehr oder minder gut isoliter Leiter, so vergrössert seine Zwischenstellung die Induction sogat noch mehr als ein Nichtleiter. Allein ist dieser Leiter nicht isolirt, steht er mit

der Erde in Verbindung, so hebt er alle Vertheilungswirkung auf.

Bringt man zwischen den isoliten, mit elektrischen Pendeln versehenen Metallcylinder und die inducirend wirkende isolite Metallkugel einen Metallschirm, der mit der Erde in Verbindung steht, z. B. in der Hand gehalten wird, so fallen alle Pendel sogleich zusammen. Der nicht isolite Schirm hebt also die Vertheilungswirkung im Cylinder vollkommen auf.

Fig 27.

7 **o**

Ist der Schirm hinreichend gross, so verschwindet alle Einwirkung auch auf ein empfindliches Elektroskop. Die Schirmplatte ladet sich hierbei mit entgegengesetzter, jedoch etwas schwächerer Elektricität als der z. B. posiniv inducirende Körper K an der zugewendeten Seite, während an der abgewendeten sich die gleichnamige, hier positive Elektricität befindet.

Die positive Kugel k wirkt schwach, da ihr die

negative des Schirmes entgegenwirkt, und die Wirkung der positiven Elektricität derselben ist bei grosser Ausdehnung des Schirmes sehr schwach wegen der grossen Ausdehnung des Schirmes. Dieser verhält sich sonach nahezu wie ein mit der Erde verbundener Schirm.

Hierher gehört auch ein wichtiger Versuch Faraday's, welcher eine metallene Halbkugel auf einen dünneren Schellackcylinder autsetzte, dessen obere mit derselben in Berührung stehende Hälfte durch Reiben stark erregt wurde.

Brachte er nun ein Probescheibehen mit einem Metallkügelchen am Ende in verschiedene Lagen gegen die Halbkugel, welche zuvörderst mit dem Finger ableitend berührt worden war, und berührte das Probekügelchen ebenfalls mit dem Finger in diesen verschiedenen Lagen, so fand er an einer Torsionswage die Kügelchen sehr verschieden positiv elektrisch.

In den Lagen I, II, III kann die elektrische Lackstange in gerader Linie auf das Kügelchen vertheilend einwirken, für die Position hingegen wird die Wirkung nahezu Null, da die Vertheilung nicht mehr in gerader Linie erfolgen kann. Geht man höher herauf mit dem Probekügelchen, 2 B. nach 4, so wird die Wirkung merklicher; im Allgemeines giebt es Richtungslinien, nach denen hin die Abschwächung eine gleichmässige ist. Sie wächst in der Lage 5 zu e nem Maximum, um höher hinauf wider abzunehmen. Farauar schliesst hieraus auf eine Polarisation der Luftmoleküle, die sich mit ihren entgegengesetzt polaren Enden abeinander reihen und so Curven bilden, denen entlang die Wirkung der Induction sich fortpflanzt, wie in dem Versuche mit Terpentinöl und darin schwimmenden leichten Körperchen sichtbar wird.

Diese Linien nennt er Kraftlinien, und man findet so, dass sie um einen elektrischen Körper herum in ment minder regelmässigen Curven sich vertheilen, je nach der Gestalt der einander genäherten elektrischen Körper. Sie breiten sich dann in grösserer Entfernung von denselben immer mehr aus.

Die Wirkung in einem gegebenen Punkte der Umgebung eines elektrischen Körpers wird nach Faradav um so grösser, je mehr Kraftlinien durch diesen Punkt hindurch gehen; so erklären sich die Punkte maximaler Wirkung, wie sie der obige Versuch ergiebt.

Diese Versuche geben aber dasselbe Resultat in einem luftleeren Raume, woraus hervorgeht, dass die Wirkungen der Induction an das Vorhandensein materieller Theilchen nicht gebunden sind, und Faraday's Kraftlinien lassen sich in der That durch die blosse Fernwirkung nach dem bekannten Fernwirkungsgesetze erklären.

Die elektrischen Krastlinien, welche sich auch in diesem Falle bilden, sind sonach an das Vorhandensein materieller Theilchen nicht gebunden. Sie erklären sich vielmehr blos durch die Fernwirkung der Elektricität, die nach gewissen Richtungen statttindet, wenn ihrer geradlinigen Einwirkung ein Hinderniss entgegensteht.

Faraday zeigte, dass die Resultante der elektrischen Wirkungen auf einen Punkt durch beliebig viele elektrische Körper die Tangente sei zu der Curve oder Kraftlinie, welche durch diesen Punkt geht.

Aus einem elektrisirten Leiter gehen die Krastlinsen senkrecht zu seiner Oberstäche aus und zerstreuen sich dann nach einem bestimmten Gesetze in der Umgebung desselben.

Sie sind die Resultirenden der von verschiedenen Punkten, z. B. des Schellackeylinders und der Halbkugel, ausgehenden entgegengesetzten Fernwirkungen auf beliebige Umgebungspunkte der elektrischen Körper, und erstere sind den in diesen Punkten an die Curven gezogenen Tangenten proportional.

Ist eine Störung des elektrischen Gleichgewichtes vorhanden, d. h. findet eine Fortbewegung der Elektricität im Raume statt, so ist dieses Streben zur Fortbewegung immer hervorgerufen durch den Unterschied zweier solcher Fernwirkungen. Die Kraftlinie für irgend einen Punkt könnte also angesehen werden als die Richtungslinie, in welcher ein elektrischer Körper, in diesen Punkt gestellt, sich bewegen würde.

14. Das Potential und die Aequipotentialflächen.

Entsteht nach dem Vorangehenden das Streben der Elektricität, im Raume sich fortzubewegen, so entspringt dies Streben aus der Differenz zweier entgegengesetzter elektrischer Fernwirkungen, und man sagt es bestehe eine Differenz des Potentials zwischen zwei Körpern

Es ist Sprachgebrauch, zu sagen, dass der Körper, von dem die positive Elektricität sich zu bewegen strebt, das hohere Potential besitze, als jener, von dem die negative Elektricität ausgeht.

Soll das elektrische Gleichgewicht gestört werden, so ist dazu eine Kraft erforderlich, die genügt, die Elektricität in der entgegengesetzten Richtung, in welcher sie sich zu bewegen strebt, fortzubewegen.

Die Differenz des Potentials zwischen zwei Punkten nennt man nun jene Arbeitsleistung, welche erforderlich wird, die Einheit der Elektricitätsmenge von dem einen zum andern Punkte zu treiben, und zwar in einer Richtung, welche jener entgegengesetzt ist, in welcher diese sich zu bewegen strebt.

Spricht man von dem Potential eines Punktes, so ist damit stillschweigend der Potentialunterschied desselben und der Erdoberflache, deren Potential gewöhnlich als Ausgangspunkt dient und zu Null angenommen wird, verstanden.

Geradeso sprechen wir von der Höhe eines Gegenstandes, verstehen darunter aber den Unterschied der Hohe desselben und der Höhe der Erdoberfläche, deren Höhe also Null gesetzt wird.

Kennen wir nach Obigem die elektrische Ladung eines Körpers, die Entscrnungen zweier Punkte von ihm und das Fernwirkungsgesetz der Elektricität, so ist das Mass der Anziehung:

> e rii

daraus ergiebt sich der Unterschied des Potentials V, und

 V_r , for die Entfernungen r und r_1 beider Punkte vom elektrischen Körper:

$$Vr - V_{r_1} = \int_{r_1}^r \left(-\frac{e}{r^2}\right) dr = \frac{e}{r} - \frac{e}{r_1}$$

Ist einer der Punkte ein Punkt der Erdobersläche selbst, so nimmt man:

$$\frac{c}{r_1} = 0$$
 an,

sonach ist das Potential des andern Punktes:

$$V = \frac{e}{r}$$
.

Wirken mehrere elektrische Körper auf einen Punkt, so ist ihre Wirkung auf denselben die algebraische Summe der Potentiale der einzelnen elektrischen Körper.

Werden zwei Leiter, welche eine Differenz des Potentials aufweisen, durch einen dritten Leiter in Verbindung gesetzt, so bewegt sich die Elektricität so lange zwischen beiden Leitern, bis die Differenz sich ausgeglichen hat, es entsteht ein elektrischer Strom.

Wird Arbeit aufgewendet, so ist es möglich, die Differenz unausgesetzt zu erhalten, und es entsteht ein continuirlicher Strom; wird hingegen keine Arbeit aufgewendet, so gleicht sich die Potentialdifferenz sogleich aus und alle Theile eines solchen Körpers erhalten das gleiche Potential.

Die Elektricität bewegt sich stets auf den Körpern von Punkten mit höherem Potential zu jenen mit niederem, bis alle Punkte dasselbe haben. Handelt es sich nur um einen elektrisch gewordenen Körper, so pflegt man die Gesetze der elektrischen Erscheinungen in diesem Falle.

als jene statischer Elektricität zu bezeichnen, weil de Elektricität sich nicht in Bewegung befindet. Entsteht aber eine solche, so fallen die Gesetze dieser elektrischen Erscheinungen in das Bereich der Elektrodynamik, und diese weichen wesentlich von denen der statischen Elektricität ab.

Man nennt nun alle Punkte, deren Potential das gleiche ist, äquipotentiale Punkte; verbindet man sie durch eine Linie, so heisst diese eine äquipotentiale Linie. Ist das Potential an einer Körperoberfläche überall gleich, so heisst die Oberfläche eine äquipotentiale Fläche.

Ist ein Körper elektrisch geworden, so ist sein Potential zunächst der Oberfläche desselben am grössten und nimmt dann nach aussen hin nach allen Richtungen ab.

Es werden sich aber immer um den Körper herum Punkte finden lassen, welche dasselbe Potential haben, eine durch sie gelegte Fläche wird den elektrischen Körper als hohle Schale umschliessen, und diese wird dann eine Aquipotentialfläche in Bezug auf diesen Körper sein. Ist der Körper eine Kugel, so ist die Dichte der Elektricität auf der Oberfläche überall dieselbe, und die Aequipotentialflächen sind lauter die elektrische Kugeloberfläche umschliessende concentrische Hohlkugelflächen; sind zwei oder mehr elektrische Kugeln vorhanden oder ist die Oberfläche des elektrischen Körpers keine Kugel, so compliciren sich diese Aequipotentialflächen mehr und mehr,

Es ist aber offenbar, dass auf einer Aequipotential-Oberfläche keine Tendenz der Elektricität, sich von einem Punkte derselben nach einem andern zu bewegen, vorhanden ist, d. h. es ist keine diesbezügliche Kraft vorhanden, ein geladener Körper kann sonach über ihre Oberfläche hin bewegt werden ohne jeden Arbeitsaufwand.

Die geladene, elektrische Oberfläche eines Körpers ist also stets als eine Aequipotentialfläche zu betrachten.

Es müssen nach Vorigem auf diese Fläche alle Kraftlinien senkrecht stehen, denn wären sie schief gestellt, so könnten sie in eine senkrechte Componente und in eine in der Fläche selbst gelegene zerlegt gedacht werden; nach Obigem wirkt aber in dieser keine Kraft, also auch kein Theil der in der Richtung der Kraftlinien wirksamen elektrischen Kraft.

Das Mass der elektrischen Kraft in irgend einem Punkte nach irgend einer Richtung ist die Aenderung des Potentials nach dieser Richtung hin, wenn wir uns die Elektricität von diesem Punkte und dieser Richtung sich fortbewegend denken.

Nach obiger Definition ist also das Potential V ausdrückbar durch die Gleichung:

$$V = \int f \ dr + C,$$

also ist: $\frac{dV}{dr} - f$ der Ausdruck für die Kraft in ihrer Abhängigkeit von der Aenderung des Potentials V und der Entfernung r von der Oberfläche des elektrischen Körpers.

15. Messung des Potentials nach absolutem Masse.

Um Einheit in die wissenschaftlichen Messungen zu bringen, wurde das Metersystem der Messung elektrischer Ladung, des elektrischen Potentials, des elektrischen Stromes, des elektrischen Widerstandes u. s. w. in neuester Zeit zu Grunde gelegt; und um für alle Fale passende Zahlen zu erhalten, als Einheit der Dimension der hundertste Theil des Meters, das Centimeter, als Einheit der Masse das Gewicht des Kubikcentimeters Wasser bei seiner grössten Dichte, das Gramm, und als Einheit der Zeit die Secunde mittlerer Sonnenzeit gewählt.

Das so entstandene Mass wird das Centimeter-Gramm-Secunden-Mass genannt.

Durch Vergleichung der elektrischen Wirkung mit der nöthigen mechanischen Arbeit, welche diese gerate aufhebt, d. h. die Bestimmung der aquivalenten Arbeit zu einer gegebenen elektrischen, nennt man das Messen in absolutem Masse.

Es ist also dieses eigentlich das Messen der elektrischen Wirkung in mechanischem Masse, welches selbst auf die Dimension: "Centimeter", auf die Masse: "das Gramm" und auf die Zeiteinheit; "die Secunde" bezogen wird.

Die Masse eines Körpers ist die Menge materieller Theilchen, welche in ihm enthalten sind, sein Gewicht hingegen die Masse desselben multiplicirt mit der Acceleration der Schwere am Erdorte.

Die Wägung mittelst derselben Elasticitäts-(Feder-Wage zweier Körper an zwei verschiedenen Erdorten kann nicht zur Massenbestimmung dienen, weil die Acceleration sich von Ort zu Ort ändert und die Gewichte nicht mehr den Massen proportional sind. Man wählte das Centimeter statt des Meters, weil das Gewicht eines Kubikmeters 10^t Gramm geben würde, bei einem Kubikcentimeter aber ist das specifische Gewicht blos ein Gramm und fallt mit der Dichte numerisch zusammen, für welche Wasser bei seiner grössten Dichte als

heit angenommen wird. Die Einheit der Masse ist die Anzahl materieller Theilchen enthalten in einem bikcentimeter Wasser grösster Dichte (bei 4 Grad C.).

Die Geschwindigkeit ist die in Centimetern ausgetekte Wegstrecke, welche in einer Secunde bei gleichimiger Bewegung des Körpers zurückgelegt wird; die
ihheit der Geschwindigkeit ist also jene, mit welcher
Körper in einer Secunde ein Centimeter Wegstrecke

Ist die Bewegung nicht gleichförmig, so nimmt sie n einen gewissen Betrag in jeder Secunde zu oder ab, id diesen nennt man Acceleration oder Retardation.

Würden an einem bewegten Körper zwei Krätte zeibe Retardation und Acceleration hervorrufen, so irfte weder eine Verzögerung noch eine Beschleunigung folgen, der Körper würde sich mit constanter Geschwinzkeit bewegen. Man bezeichnet daher die Retardation negative Acceleration und misst beide in selber Weise.

Die Acceleration ist gleichförmig, wenn sich die wegung in jeder Zeiteinheit um gleich viel beschleunigt, igleichförmig, wenn sie in jeder folgenden Secunde Anbeginn eine andere ist.

Die gleichförmige Acceleration wird also durch die zahl von Geschwindigkeits-Einheiten gemessen, um siche sich die Geschwindigkeit in der Zeiteinheit einer zunde ändert.

Die Einheit der Acceleration ist also die Zunahme Geschwindigkeit in einer Secunde um ein Centiter.

Als Einheit der Kraft bezeichnet man in diesem se-Systeme jene Kraft, welche an der Einheit der eines Gramms), eine Secunde lang wirkend, die

Geschwindigkeit derselben um ein Centimeter in der Secunde zu vergrössern vermag.

Man nannte diese Einheit eine Dyne (von owigels Kraft). Da die Geschwindigkeit eines im leeren Raume freifallenden Körpers in Folge der Erdschwere im 980:89 Centimeter in der Secunde zunimmt, so will die Erdschwere auf einen Körper auf ihrer Obertische mit 980:89 Krafteeinheiten (Dynen) auf die Masseneinheit oder es sind 980:89 Dynen erforderlich, ein Gramm an der Erdoberfläche im Gleichgewichte zu erhalten

Es ist also eine Dyne nahezu 1 der Wirkung der Schwere auf ein Gramm an der Erdoberfläche,

Als Einheit der Arbeit spyov, Erg, nimmt man jene Arbeit an, welche ein Dyne auf einer Wegstreckt von einem Centimeter hervorbringt.

Lässt man ein Gramm von der Höhe eines Centimeters fallen, so werden also 981 Ergs Arbeit geleistet

Als Einheit der Elektricitätsmenge oder Quantität nimmt man jene Menge an, welche in der Entfernung eines Centimeters eine gleichgrosse und gleichnam ge Elektricitätsmenge mit der Kraft einer Dyne abstösst

Würde man dem Kügelchen an einem Torsions-Elektrometer, dessen Durchmesser viel kleiner als en Centimeter sein muss, die Ladung von zwei Einheiten ertheilen, das gleich grosse Kügelchen des Wagebalkens durch Drehung am Torsionskreise zur Berührung dama bringen, so würden beide die Ladung einer Einheit besitzen; brachte man durch Zurückdrehen des Torsionskreises die Kügelchen hierauf in den Abstand eines Centimeters voneinander, so wirkt die Krast einer Dyne zwischen beiden und ist durch die Torsion in Gleichgewicht erhalten, also der dem entsprechenden Torsionswinkel zukommenden Torsionskraft äquivalent.

Durch Ladungen von 4, 6, 8 etc. . . 2n Dynes erhält man also die Ablesungen am Torsionskreis entsprechend 3, 3, 4 . . . n Dynen; d. h. man kann so das Elektrometer auf absolutes Mass aichen.

Vergleicht man die gleichen Ladungen entsprechenden Ablesungen an einem Peltier'schen Elektrometer, einem Sinus-Elektrometer oder an einem Zenger'schen Universal-Elektrometer in gleicher Weise, so hat man diese Instrumente mittelst der Torsionswage auf absolutes Mass geaicht.

Es genügt jedoch eine einzige genaue Bestimmung für eine Dyne, indem sich aus der Aichtabeile z. B. des Universal-Elektrometers die weitere Theilung in absolutem Masse von selbst ergiebt. Es genügt, noch einen Controlversuch mit einer höheren Ladung zu machen, um die Genauigkeit der erhaltenen Aichung bestimmen zu können.

Ist die Aichung am Universal-Elektrometer für alle sechs Empfindlichkeitsgrade durchgeführt worden, so hat man an demselben ein absolutes Elektrometer mit sehr weiten Grenzen.

Man kann so die Reductionstafeln für absolutes Mass mit mehr Sicherheit und Genauigkeit herstellen, als die directe Messung mit hiefür eigens construirten Apparaten ergiebt, welche man absolute Elektrometer nennt

Als Einheit des Potentials nimmt man nach Obigem bei diesen Elektrometern jenes an, das der Einwirkung der Einheit der Elektricitätsmenge in der Entfernung von 1 Cm. entspricht.

Die Einheit der Potentialdifferenz ist dann jene Differenz des Potentials, welche zwischen zwei Körpern existiren muss, damit die Arbeitseinheit (ein Erg) erforter werde, um die Einheit positiver Elektricitätsmenge on dem einen zu dem andern Körper zu überführen.

Um das Potential in mechanischem, d. h. absoluten Masse angeben zu können, hat schon Harris seine etet-





trische Wage construirt. Diese besteht aus einer an isolirendem Glasfusse befestigten empfindlichen Wage, an der die eine Wagschale durch eine kreisförmige, am Rande wulstige Platte ersetzt worden. Diese hängt an einem seinen Silberdrahte parallel zu einer gleichgrossen Platte darunter, welche an isolirendem Glasfusse in horizontaler Stellung befestigt ist, und mit einem etungsdrahte mit der Elektricitätsquelle in Verbindung

Man stellt die Wage so ein, dass die Wagschale wit einer verstellbaren Metallplatte p sich gerade berührt. Diese verschiebbare Metallplatte wird mit der Erde in eitende Verbindung gebracht.

Legt man vor dem Versuche ein Uebergewicht q n die Wagschale, und ladet hierauf die Platte p₁ so lange, bis die am Wagbalken hangende Platte p₂ durch die dektrische Anziehung gerade anfängt, sich zu bewegen, dann ist die elektrische Wirkung gleich dem Uebergewichte q in der Wagschale n', ist also in mechanischem Masse gegeben.

Allein die zu kleinen Dimensionen der Platten im Vergleich zu ihrer Distanz machen die Messung ungenau and die Anbringung von Correctionen nur schwer thunlich, daher wendet in neuerer Zeit Thomson sehr grosse parallele Metallplatten an, welche die elektrische Wirkung einfacher Weise in absolutem Masse zu finden gestatten.

Bei sehr grossen Platten, welche sich in zu ihrer Dimension sehr geringer Entfernung entgegenstehen, kann man die Dichte der Elektricität, also das Potential als gleichförmig vertheilt annehmen, und ihre einander zugewendeten Seiten werden daher gleiche Ladungen von entgegengesetzter Elektricität annehmen. Setzt man also die Dichte constant voraus, und war ihre Entfernung voneinander e, so fand Thomson, dass die Differenz ihres Potentials sehr nahezu durch die Gleichung ausgedrückt werde:

$$4 \pi d = \frac{V}{e},$$

wo π die Ludolfische Zahl e, die Entfernung bedeutet.

Da nun die elektrische Einwirkung auf die Platte dem Quadrate der Dichte d proportional ist, so fant Thomson, wenn er die Fläche der Platte mit Flezeichnete, die Einwirkung R durch die Gleichung aufgedrückt:

$$R = 2 \pi d^2 F = \pi F \cdot \frac{V^2}{16 \pi^2 e^2} = \frac{F}{8 \pi} \left(\frac{V}{e}\right)^2$$

Bestimmt man nun die elcktrische Einwirkung, hie Anziehungskraft der beiden Platten aufeinander durch den Versuch, so kann man in mechanischem oder absolutem Masse die Potentialdifferenz V ausdrücken. Es ist dann nach Obigem:

$$V = e \sqrt{\frac{8 \pi R}{F}}.$$

Dabei vernachlässigt Thomson die Wirkung, welche von der äusseren Fläche der beweglichen Platte ausgeht, welche jedoch sehr klein ist, weil die elektrische Dichte auf derselben viel geringer ist, als jene an der andem Fläche, welche der geladenen Platte zugekehrt ist.

Man sieht also, dass die Angaben des Thomsonschen absoluten Elektrometers niemals ganz genau sein können, aus diesem Grund sowohl, als auch deshalb, weil die von ihm gegebene Formel nur für unendliche grosse Plattenoberslächen giltig ist.

Nimmt man die Wirkung für zwei verschiedene Versuche constant an, d. h. nimmt man die Plattenabstände so, dass die Wirkungen constant bleiben, so hat man für den ersten Versuch:

$$V = e \sqrt{\frac{8\pi R}{F}}$$

und für den zweiten Versuch ebenso:

$$V_1 = e_1 \sqrt{\frac{8\pi R}{F}},$$

woraus sich die Aenderung der Potentialdifferenz ergiebt:

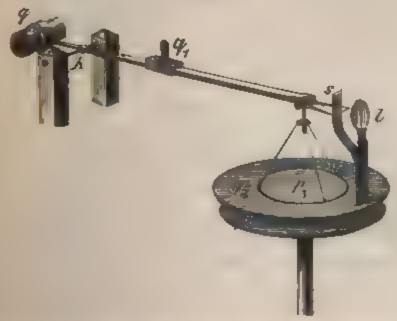
$$V - V_1 = \left(e - e_1\right) \sqrt{\frac{8 \pi R}{F}}.$$

Der Ausdruck $\sqrt{\frac{8 \pi R}{F}} = c$ ist für ein bestimmtes

Thomson'sches Elektrometer eine Constante, wonach: $V - V^1 = c \cdot (e - e_1)$

wird, und es kommt darauf an, die Distanzen der Platten





in beiden Versuchen möglichst genau zu messen. Da am Rande einer Scheibe immer das Potential grösser ist, als an den vom Rande entfernteren Stellen, so richtete Thomson sein absolutes Elektrometer so ein, dass nur die mittlere Partie beweglich ist. Zwei parallele kreisförmige Platten p_1 und p_2 stehen einander sehr nahe gegenüber, die untere p_2

ist auf einem isolirenden Glasfusse in horizontaler befest aufgestellt, und lässt sich höher oder tiefer ste mittelst einer genauen Mikrometerschraube, also einen genau bekannten Betrag.

Die obere Platte p_1 ist kreisförmig ausgeschnit bildet also einen Kreisring, in welchem eine beinahe dem Ausschnitte gleich grosse kreisförmige Platte p_3 ohne Reibung bewegen kann. Diese dritte Platte bei dem Versuche mit ihren Flächen genau zur Coincid mit den Flächen der ringförmigen Platte gebracht, dass sie mit dieser eine gleichförmig dicke leitende Krescheibe bildet.

Die kleine Scheibe zeigt dann genau dieselbe et trische Vertheilung an ihrer Oberstäche, wie die grosse, von der sie einen Theil bildet, und diese et also die Gleichmässigkeit der elektrischen Dichte auf kleineren; Thomson nennt sie daher die Leitplatte.

Man bringt nun die feste Platte p_1 mit der ein Elektricitätsquelle, deren Potential V_1 , und die Platte mit der andern, deren Potential V sei, in Berührun und bestimmt nach obigen Formeln die Einwirkung.

Um die Kraft der elektrischen Einwirkung zu bistimmen, hängt die kleine Platte p_3 mit drei feinen Platte oder Silberdrähten an einem Metallhebel h, welcher durchdas Gegengewicht q in der Gleichgewichtslage erhalt wird. Der Hebel hegt auf dem gespannten Metalldrahte auf, um den also sich der Hebel dreht. Der Draht vollindet zugleich leitend die zwei Metallsäulchen, durchwelche er durchgezogen ist.

Der Hebel endet an der Plattenseite mit einer gabd förmigen Verlängerung, zwischen deren Enden ein feine Haar horizontal eingespannt ist und sich vor der durch

Besteckten setstehenden streisensörmigen Platte s bewegt. Dunkle Striche oder zwei Punkte als Miren sind auf derselben angebracht. Beide Platten, die ringsörmige p_2 und die kleine kreissörmige p_3 , liegen in einer Ebene, wenn das gespannte Haar, welches mit einer Loupe lebeobachtet wird, genau in der Mitte zwischen beiden Miren liegt. Man bringt beide Platten p_1 und p_2 in leitende Verbindung und legt auf die bewegliche Platte p_3 ein Uebergewicht,

das man durch einen Reiter q₁, der am Hebel sich beliebig verschieben lässt, wieder ausgleicht. Es herrscht dann am Apparate das mechanische und elektrische Gleichgewicht. Man bringt nun die feststehende Platte in Berührung mit einer Leydener Flasche oder dem einen Pole einer galvanischen Säule oder einer trockenen Säule, deren anderer Pol zur Erde abgeleitet werden muss, oder mit sonst einer constanten Elektricitätsquelle, deren Poten-



tral V ser. Hierauf entfernt man das Uebergewicht q_1 von der beweglichen Scheibe p_3 und ladet die ringförmige p_2 mit einer andern Elektricitätsquelle vom Potential V_1 , schraubt hierauf die feststehende Platte p_1 soweit, bis die Mire wieder einspielt. Ist der Abstand der Platten p_1 und p_2 dann gleich e_2 so ist nach Obigem die Potentialdifferenz:

$$V - V_1 = e \bigvee \frac{8 \pi q_1}{F},$$

wo $q_1 = R$ und die Oberfläche der kleinen beweglichen Platte p_3 gleich F gesetzt sind.

Für einen zweiten Versuch mit einer Elektricitätquelle, deren Potential V_2 ist, findet man genau ebenso die Potentialdifferenz:

$$V = V_2 - e_1$$
 $= \frac{8 \pm q_1}{F}$.

Nun sind die Verschiebungen der Platte p_t durch die Messung mit der Mikrometerschraube genau bekannt, also ist es auch das Verhältniss:

$$\begin{array}{c} V = V_1 \\ V = V_2 \end{array} = \frac{e}{e_1}.$$

Es sind also die Potentialdifferenzen den Abständen der Platte p_1 von der Platte p_2 proportional, und die Potentialdifferenz in absolutem Masse ist für die beiden untersuchten Elektricitätsquellen:

$$V_1 - V_2 = (e_1 - e_1) \sqrt{\frac{8 \pi q_1}{F}}.$$

Der Apparat muss durch eine Glashülle und Umgebung mit wohlgetrockneter Luft möglichst gegen Verluste durch Zerstreuung geschützt sein.

Für Messungen sehr hoher Potentiale eignet sich das absolute Elektrometer in dieser Form nicht, und Thomson construirte daher ein besonderes für solche Fälle. Die feststehende Platte p_1 befindet sich auf drei Glassäulchen, die Leitplatte p_2 trägt in ihrer Mitte das Aluminiumplättehen p_3 und ist mit der Mikrometerschraube, deren Gänge weniger fein sind, verstellbar. Sie communicitt durch den metallischen Träger mit dem Boden, und drei Stellschrauben erlauben die Einstellung der Plattenflächen in die Horizontalebene.

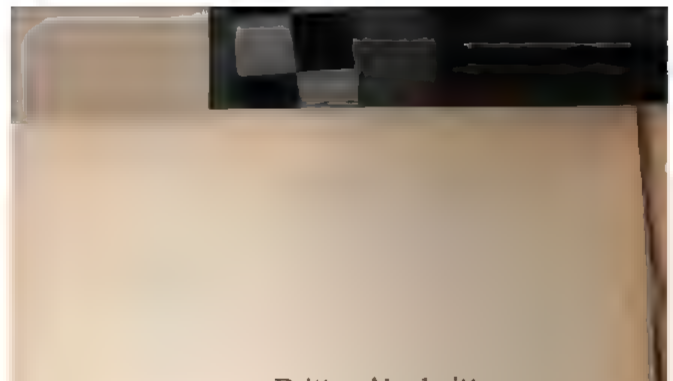
Man leitet die Elektricität zur oberen feststehenden Platte p_1 und verschiebt dann so lange die Leitplatte p_2 , bis die Aluminiumplatte in ihre normale Lage gebracht ist, wie bei dem vorstehenden Elektrometer.

Ist V das Potential der zu messenden Elektricitätsquelle, R die Anziehungskraft, welche die Aluminiumplatte hebt, e die Entfernung, wenn das Gleichgewicht wieder hergestellt ist, F die Fläche der Platte, so ist das Potential, wie oben:

$$V=e \bigvee_{i=1}^{\infty} \frac{8 \pi R}{F}.$$

Bei dem Versuche ist es nicht nöthig, das Instrument durch eine Glashülle gegen den Einfluss der Luft zu schützen, da bei hohem Potential und kleinem Gewichte der Aluminiumplatte p_3 die Verluste durch Zerstreuung die Genauigkeit der Messungen kaum merklich beeinflussen; doch ist eine solche Hülle nothwendig, um die Verstaubung hintanzuhalten.

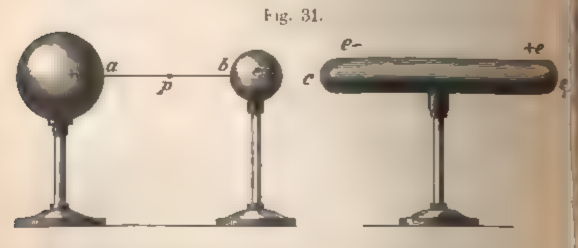
Zum Abwischen des Elektrometers empfiehlt sich werches, wohl ausgestaubtes Rehleder oder glatter Seidenstoff, auch die trockene Hand, nicht aber Woll- oder Leinentücher, weil der Staub wohl entfernt wird, aber die feinen abgestossenen Härchen dieser Tücher hängen bleiben und die Messungen wesentlich zu stören vermögen.



Dritter Abschnitt.

16. Die gebundene Elektricität, Condensatoren.

Ein elektrischer Körper, z. B. eine Kugel auf isolirendem Glassusse durch einen Leiter, einen Metalldraht, mit einem zweiten Körper, einer Kugel auf isolirtem Fusse, in Verbindung gebracht, theilt diesem eine gewisse Quantität Elektricität mit, bis die Ladung auf letzterem so



gross geworden, dass in einem beliebigen Punkte p des Leiters ab die von a wirkende Abstossung ebenso gross ist als die von b auf ein elektrisches Theilchen in p ausgeübte; es kann dann offenbar von dem elektrischen Körper a nichts mehr auf b übergehen.

Unterbricht man dann die Verbindung durch den Metalldraht a b und nähert einen isolirten Metallcylinder cc, so wird Vertheilung entstehen, und der Cylinder wird am

ktrisch. Aber gleichzeitig findet eine Rückwirkung auf an der Oberstäche der Kugel b angesammelte positive ktricität statt, welche nach der dem Cylinder zugendeten Seite hin gezogen wird.

Stellt man jetzt die Verbindung zwischen den Kugeln and b her, so ist die Repulsion auf irgend ein Theilchen Punkte p nicht mehr von a und b aus gleich gross, indern hat von b aus abgenommen. Es kann also neuerings positive Elektricität von der Kugel a auf die Kugel b berströmen, bis wieder das Gleichgewicht im Punkte pargestellt ist.

Unterbricht man die Verbindung zwischen den Kugeln and b, und verbindet man das Ende c₁ mit dem Boden, strömt die dort angesammelte positive Elektricität ihin ab und die negative elektrische Ladung wird vertrett; es bildet sich aber auch auf der Kugel b eine neue leichgewichtslage zwischen dieser und dem Cylinder, inm die positive Elektricität der Kugel durch die erhöhte inwirkung der negativen im Cylinderende c nach der zugewendeten Kugelseite gezogen wird; stellt man bischen den Kugeln a und b die Verbindung wieder her, verfolgt neuerliches Ueberströmen der positiven Elektrität von a nach b, bis das Gleichgewicht wieder herstellt ist u. s. w.

Durch Wiederholung dieses Vorganges kann man Kugel b successive immer mehr Elektricität zuführen; ist man das Cylinderende c₁ in Verbindung mit der bde, so erreicht die Kugel b ihr Maximum von Ladung irch die Kugel a, und die Einwirkung aller elektrischen pafte auf einen beliebigen Punkt p des Verbindungstattes ab ist dann Null.

Die einander zugewendeten Seiten der Kugel und des Cylinders können also durch Wiederholung des obgen Verlahrens starke Ladungen annehmen, besonders wind die Kugel a durch eine kräftige Elektricitatsquelle ersetzt gedacht wird, bis die an dem zugewendeten Leter der Kugel b und des Cylinders angehäuften entgegengesetzten Elektricitäten eine solche Spannung angenommen haben, dass eine Ausgleichung derselben durch die Latsschacht hindurch, eine Entladung in Funkenform, statsfinden kann.

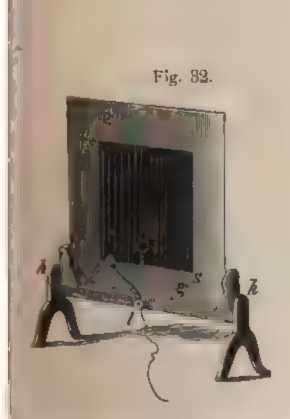
Eine solche Vorrichtung, in welcher zwei Letz, wie hier die Kugel b und der Cylinder c c₁, der eine b mit der Elektricitätsquelle, der andere c c₁ mit der Erde in Verbindung gebracht und durch einen Isolator, also durch die Luftschicht voneinander getrennt sind, heisst en Condensator der Elektricität, und die in ihr angehäuften und daselbst durch wechselseitige Anziehung festgehaltenen Elektricitätsmengen sind, wie man sagt, gebunden.

Die gebundene Elektricität sammelt sich also an den durch den Isolator getrennten leitenden Oberflächen an, welche man gewöhnlich die Belege des Condensators neunt.

Bringt man nach Voranstehendem statt Luft einen Schirm aus anderer isolirender Substanz zwischen die Belege, so steigert sich in der Regel die Einwirkung, wed diese Substanzen, wie Glas, Glimmer, Wachs, Paraffin etc., ein grösseres specifisches Inductionsvermögen haben als die Luft.

Man stellt daher die Condensatoren meist aus Glas in Plattenform oder in Cylinderform her, deren Oberflächen jedoch nicht bis zum Rande mit Zinnfolie bedeckt werden. Man nennt sie in ersterer Form Franklin'sche Tafeln Fig. 32, in letzterer hingegen Leydener Flaschen (Fig. 33). Die letztere Form stellt eine cylindrische Flasche der ein cylindrisches, oben offenes Glasgefäss dar, dessen seide Seiten bis auf einige Centimeter vom oberen Rande

beide Seiten bis auf einige Centimeter vom oberen Rande bit Zinnfolie beklebt und die Ränder, welche an Flasche beder Glasgefäss freigelassen wurden, mit Siegellack oder





Schellacklösung in absolutem Weingeiste gefirnisst worden, damit die hygroskopischen Eigenschaften des Glases, welches sich bei feuchter Luft mit einer dünnen Schicht condensirten Wasserdampfes bekleidet, nicht stören, indem die Ränder dann aufhören Isolatoren zu sein

Die Leydener Flasche trägt ihren Namen von dem Orte ihrer Erfindung, der Stadt Leyden (1745), in welcher Cunaeus zufällig sie erfunden, als er in der Hand

en En Wisser best, in wearnes ein Ersendraht w then, her er mit der Elektrantaschine in Verbi bracitte Die teuchte Hand medete so das eine des Wasser um Gase das andere, und als er zufall der andern Hand den Draht berührte, erhielt er krättige Erschütterung durch die Entladung der f an den Belegen angesammelten entgegengesetzten tricitäten durch dem Kurpet hardutch. Gleichzeitig a Kleast dieselve Erhadung in Dievenow in Pomi indem er einen eisernen Nagel in eine Medicinflasche si und diese in der Hand haltend den Nagel mit einer ! trisirmaschine in Berührung setzte. Als er den Nagel der andern Hand berührte, erhielt er einen hettigen trischen Schlag Er tand bei Wiederholung des Vers dass die Wirkung noch stärker wurde, wenn er Quecksilber in die Flasche goss, in welche der est Nagel so gestellt worden, dass er in das den Be bedeckende Quecksilber tauchte; es ist kein Zweifel. Kleist früher als Cunaeus diese Beobachtung geme doch ist der Name Kleist'sche Flasche weniger gebra lich, als die von Abbé Nollet für diese Art von Consatoren eingeführte Bezeichnung "Levdener Flasche"!

Abbé Nollet machte Versuche im Grossen, im er mit Wasser getüllte Flaschen, in welche er, wie zu Grallath gethan, einen Messingdraht gesteckt, der obei eine Bleikugel endete, mit der Elektrisirmaschine und durch 180 Personen entlud, welche sich die Hänne zu einer Kette reichten, während die Person an einen Ende die äussere Fläche der Flasche in der Handlich und die am andern Ende den Bleiknopf berührt.

Doch konnte Nollet noch keine genügende Erklär der Wirkungsweise derselben geben, ebenso wenig. Winkler, welcher die Wirkung der elektrischen Kratt des Wassers zuschrieb.

Gralath verband mehrere grosse Glaskolben, die er mit Wasser füllte, und in dieses einen Messingdraht mit Bleiknopf am oberen Ende senkte, so, dass die äusseren Oberflächen im Wasser standen, während die inneren durch Verbindung der Zuleitungsdrähte untereinander in Verbindung gesetzt wurden. Er erhielt so von denselben noch viel kräftigere Ladungen als seine Vorgänger und wurde der Erfinder der reihenweisen Verbindung von Condensatoren, der sogenannten elektrischen Batterien.

Er wendete jedoch keine Belege aus Metall an, diese erfand erst Le Monnier (1746), welcher zeigte, dass die Ladung der Leydener Flasche nicht crfolge, wenn er sie statt in Wasser auf einen wohl getrockneten gläsernen Teller stellte, oder sie an seidenen Schnüren in trockener Luft aufhängte. Er zeigte ferner auch, dass eine geladene Leydener Flasche sehr lange ihre Ladung behalte, und dass man keinen Schlag erhalte, wenn man blos den Knopf der Flasche berühre, ohne auch die äussere Oberfläche derselben zu berühren.

Auch Bevis fand, dass eine bis zum Halse mit Wasser gefüllte Flasche, deren Aussenseite mit Zinnfolie gleich hoch beklebt war, eine viel stärkere Ladung annahm, als ohne diese äussere Belegung.

Seiten mit Zinnfolie, bis etwa auf einen Zoll vom Rande, und fand eine noch kräftigere Wirkung, und Watson that dasselbe mit irdenen Krügen, indem er diese innen und aussen mit Silberfolie bis auf einen Zoll vom Rande belegte und so äusserst kräftige Condensatoren erhielt. Auch stellte er mehrere grosse, so belegte Flaschen wie Grallath zusammen, die eine be sammtoberfläche von 1129 Quadratzollen repräer fand dabei, dass die Leydener Flaschen auch belegten Aussenseite Funken gaben.

Die Fig. 33 zeigt die Einrichtung des Cond von Aepinus, zugleich zerlegbare Franklin'sch Die Wirkungsweise der Leydener Flasche wurde er Franklin (1747) vollkommen aufgeklärt, indem Fig. 34.



Nachweis erbrachte, dass beide Belege der nach if nannten Franklin'schen Tafeln oder der Leydener F entgegengesetzte elektrische Zustände zeigen.

Er verband die Aussenbelegung einer solcher mit der Innenbelegung einer zweiten und erhielt Verbindung der beiden anderen Belege eine viel kr Funkenentladung, die er durch eine grössere Zahl bundener Franklin'scher Tafeln beliebig steigern I er nannte diese Verbindung seiner Tafeln oder d loge von Leydener Flaschen Cascadenbatterie, Vert in Cascaden. Noch erübrigte die Erklärung des Einflusses der Dicke des zwischen beiden Belegen der Condensatoren eingeschalteten Isolators. Franklin construirte zu diesem Zwecke eine zerlegbare Franklin'sche Tafel oder Leydener Flasche (Fig. 35). Ein komsches Glasgefäss A trägt die innere aus Messingblech gefertigte, etwas niedrigere

konische Belegung B mit einem Messingdrahte, der in einer Kugel endet; die äussere C ist aus einem konischen, genau an das Glas anschliessenden, etwas niedrigeren Messingbecher gebildet.

Ladet man das innere Beleg mit positiver Elektricität, während das äussere
mit der Erde in Verbindung steht, hebt
dann das innere Beleg heraus, und hebt
endlich auch das Glas aus dem äusseren
Beleg heraus, so findet man das Glas
allein elektrisch, und zwar lässt sich
nachweisen, dass die innere und äussere
Glasoberfläche entgegengesetzt elektrisch
sind, indem man mit dem Finger Striche
zeichnet, und durch Aufbeuteln von
Schwefel und Mennigpulver die charakteristischen Lichtenberg'schen Figuren
hervort uit



Legt man die Flasche wieder zusammen, so zeigt sie sich abermals geladen, da die beiden Belege dem Glase nur Spuren von Elektricität entziehen; denn berührt man beide mit den Händen ableitend, während sie von dem Glase getrennt sind, so bekommt man nur eine Spur von Wirkung.

Das oben angeführte Theorem von Faraday erklärt die Wirkungsweise vollkommen, denn berührt man das inssere Beleg mit der Hand, oder sonst ableitend währent das niere geladen wird, so hat man den Fall dass ein innerer isolitter, z. B positiv elektrischer Litt auf einen fusseren ihn umgebenden durch Vertheil is einwirkt, und aleser letztere wird daher eine gleich grisse



trische Ladung annehme. Allem dies gilt nur dann, wenn die isolirende Schalt sehr dunn ist; hat sie at grössere Dicke, so entfermen sich beide Belege voneinande und der Elektricitätsmenge am inneren Beleg e wird em von der Entfernung nach dem Fernwirkungsgesetze abhangige kleinere Menge entgegengesetzter Elektricität am äusseren entsprechen, so dass man setzen kann:

 $e_1 = n e$,

wo n eine Zahl kleiner als die Einheit darstellt, welche von der Dicke der isolarenden Schicht, nicht aber von der Ladung abhängt, also für

einen bestimmten Condensator eine Constante darstellt.

Isolut man nun das äussere Beleg z. B. durch eine Glosplatte und berührt das innere mit der Hand ableitend, wirkt das äussere Beleg inducirend, und es entsteht inne inducirte Elektricitätsmenge:

 $e_1 = ne_1 = n^2 e$.

der Verlust z. B. an positiver Elektricität, der durch en Versuch am Condensator entstand, ist also:

$$e - e_2 = e - n^2 e - 1 - n^2 e$$
.

Isolirt man wieder das innere Beleg, und berührt äussere, so ist die Ladung des inneren:

$$e_3 = n e_2 = n^3 e$$

d der Verlust ist sonach:

$$-e_3 = ne \cdot n^3e = ne (1 - n^2)$$
 u. s. w.

Man entladet durch Berührung beider Belege mit em guten Leiter, z.B. einem Metallahte oder einem sogenannten Ausder. Dieser ist zangenförmig aus rei gebogenen Drähten hergestellt Kugeln an den Enden, die sich passende Entfernung voneinander fingen, durch Flügelschrauben in ieser Lage fixiren lassen und an zwei olirenden Handhaben gehalten wer-



en. Es entsteht ein kräftiger Funke, und der Condensator heint entladen. Nach kurzer Zeit jedoch zeigt der ondensator sich bei Wiederholung der Berührung beider falege mit dem Auslader wieder geladen, indem aberhals ein Funken, wiewohl ein viel schwächerer, wahrchmbar wird. Man nennt diese Erscheinung den adungsrückstand. Er entsteht durch das Eindringen der lektricität in die die inneren Schichten der beiden Belege ennende Isolatorschicht, und ist also um so grösser, kräftiger das eine Beleg elektrisirt worden, indem dann msomehr Elektricität von dem Leiter in das Innere es Isolators überführt wird.

17. Verbindungen von Condensatoren.

Verbindet man niehrere Leydener Flaschen gleiche Dimensionen, also gleicher Glasdicke und gleich groeit innerer und äusserer Belege, wie Fig. 38, so dass & Knöpfe von den inneren Belegen durch Drähte verbinde

Fg 38.



F c. 39.

B

sind, während die äusseren Belege in einem mit Zinte folie ausgekleideten Kästchen stehen, von der messingenen Handhabe ein Metalldraht zur Zinnfolie im Inneres des Kastens, und eine Kette oder Metalldraht von der Handhabe zum Erdboden geht, leitet hierauf zu den Ringe ran der mittleren Flasche z. B. die positive Elektricität, so ladet sich das innere Belege positiv, während

die in Folge der Vertheilung abgestossene positive Elektricität vom äusseren Belege durch die Handhabe und Leitung zur Erde strömt

Das auf der einen der Flaschen aufgesteckte Elektroskop von Henley besteht aus einem Leitungsdrahte mit einer kleinen Kugel am Ende. Diese trägt einen getheilten Viertel- oder Halbkreis (daher der Name Quadrant-Elektrometer von Henley); von dem Mittelpunkte des Kreises hängt an einem feinen Elfenbeinstäbehen ein Hollundermarkkügelehen, das am Ende desselben so befestigt ist, dass es ausserhalb der Kreistheilung zu liegen kommt. Das Kügelehen wird sich in unserem Falle mit positiver Elektricität laden, und umsomehr vom Drahte abgestossen, je stärker die Ladung des inneren Beleges wird.

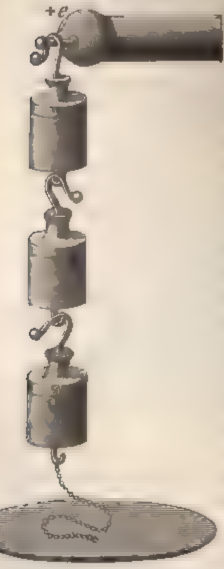
Zweck dieser Einrichtung ist, die Flaschen nicht zu überladen, weil sonst die Entladung über den Rand erfolgt oder auch durch die Glasschicht hindurch, wodurch die Leydener Flaschen zerstört würden. Man nennt diese Verbindungsweise Verbindung zur Batterie.

Marie-Davy hat gefunden, dass die Angaben des Henley'schen Quadrant-Elektrometers sich durch eine empirische Formel darstellen lassen, welche die elektrische Dichte D durch den Ablenkungswinkel a des elektrischen Pendels ausdrückt, wie folgt:

$$D = aa + ba^3,$$

wobei in einer Versuchsreihe die Constanten a und b zu: a = 0 312 b = 0.00094 bestimmt wurden, indem er die Dichte der angesammelten Elektricität an der Batterie proportional setzte der Distanz der Kugeln eines Ausladers, welche durch eine Theilung oder Mikrometerschraube gemessen werden konnte. Dieser Abstand heisst die Schlagweite des tat trischen Funkens, und diese fand sich stets proport if der elektrischen Dichte, so lange der Zustand der La als isolirender Schicht, keine Aenderung erfährt.

Fig. 40.



Auch lässt sich die in gabe eines solchen Quadrate Elektrometers durch auch Curve darstellen, deren ste seissen die Ablenkungswinkt die Ordinaten die Schlagwerten sind, und das Quadrant-Elektrometer in dieser West aichen.

Die Menge der Elektricität, die sich auf den Condensatoren anhäufen kann, st
der Grösse ihrer Obertlächen
bei gleichbleibender Dicke der
isolirenden Schicht proportional; setzt man daher voraus, dass die Leydener Flaschen identisch sind, und sind
ihrer m verbunden, so ist die
Dichte der angesammelten
Elektricität:

$$\frac{me}{mf} = \frac{e}{f} = d,$$

also nicht grosser, als bei einer einzelnen Flasche, wiewohl die m-malige Quantität, als bei einer einzelnen Flasche in ihnen angesammelt worden ist.

Die von Franklin angegebene Verbindungsweise seiner Tafeln oder der Leydener Flaschen mit entgegeninneren, heisst die Verbindung in Cascade (Fig. 40). Emplaingt das innere Beleg der ersten Flasche die dung + e von einer Elektricitätsquelle, dann hat ihr seres Beleg die Ladung: — n e, wo n ein von der Dicke Glasschicht abhangiger, für alle Flaschen bei gleicher eke derselben constanter Factor ist. Dieser Coefficient stets kleiner als die Einheit, und von dieser umsoniger verschieden, je kleiner die Dicke der Isolatoricht: das innere Belege der zweiten Leydener Flasche sicht dieselbe Ladung von + n e, ihr äussere also von e; die xte Flasche wird also am inneren Belege Ladung: + n^x i e, an dem äusseren Belege hingegen Ladung n' e erhalten.

Die gesammte Ladungsdichte der x Flaschen wird der dargestellt durch die Summe der Ladungen der zelnen Flaschen:

$$E = e + ne + n^{2}e + .. + n^{x-1}e =$$

$$= e(1 + n + n^{2} + .. + n^{x-1}).$$

Da nun n von der Einheit wenig verschieden ist, so ird der Ausdruck in der Klammer nahezu gleich x, der hat der Flaschen, sein und es wird:

$$E - x e$$
.

18. Die Capacitat der Condensatoren.

Man nennt die in absolutem Masse ausgedrückte enge von Elektricität, deren Potential der Einheit gleichmmt, und welche sich auf einem Condensator anmmeln kann, die Capacität desselben

Man findet, dass die Capacität um so grösser ist, kleiner die Dicke der isolirenden Schicht des Condeners ist. Denser vir um eine sollet autgehängte Metalkuge in einem trickmer Paume, so ist sie sozusagen de innere Federe eines (Lodensstors, die umgebende trocket Lint der Isaliere, und die Wande des Emgebenden Raums stellen das äussere Bedere vor, welches mit der Enle it Verfradung steht

Men instet ann bei grosser Dicke der umgebeide Luttschicht, dass die Aenderung derselben keinen wesentlichen Einfluss zur die an der Kugel anhäufbare Flektrichtismenge hat, und hat man den Versuch mit verschiedent Metallkugeln angestellt, so undet man durch Prüfung mit Probescheilichen und Elektrometer, dass die Capaciti verschiedener Kugeln unter diesen Umständen einfahinem Halbmesser proportional sei.

Man wähle daher die Einheit der Capacität so, dan die Capacität einer isolirten Kugel durch ihren Halbmesser selbst gemessen wird.

In mechanischem oder absolutem Centimeter-Gramm-Secunden-) Masse ist die C.-G.-S.-Einheit der Capacität die einer isolirten Metallkugel von einem Centimeter Halbmesser.

Man drückt die Capacität C eines Condensators int Allgemeinen durch die Ladungsmenge E, getheilt durch das Potential V, aus:

$$c - \frac{E}{1}$$
;

umgekehrt ist also das Potential des Condensators, des Verhältniss der Ladungsmenge und seiner Capacität:

$$V = \frac{E}{C}$$

Eine merkwürdige mechanische Erklärung der Vorglinge bei der Ladung und successiven Entladung eines

Condensators giebt Hopkinson an, indem er die erstere nit der elastischen Spannung, hervorgebracht durch Torsion ines unvollkommen elastischen Mediums, die successive Intladung mit der elastischen Nachwirkung nach dem Detordiren in eine Parallele stellt.

Nähert man dem Knopfe einer Leydener Flasche oder sonst eines geladenen Condensators das eine Ende ines Ausladers, während das andere an dem zweiten Belege anliegt, so finden zwei Spannungen statt, jene in der Isolator- (Glas-) Schicht, und die in der Luftschicht swischen dem Knopfe der Leydener Flasche und dem Auslader.

Die erstere Spannung ist constant, die zweite nimmt mit der Annäherung des Knopfes des Ausladers an den Knopf der Leydener Flasche stetig zu, bis endlich beide gross genug sind, den Widerstand der immer dünner werdenden Luftschicht zwischen den beiden Knöpfen zu überwinden, worauf die Ausgleichung der beiden entgegengesetzten Spannungen unter Erregung von Licht und Schallschwingungen erfolgt.

Unmittelbar darnach scheint der Condensator vollkommen entladen zu sein, allem bald macht sieh die
Nachwirkung geitend; ist das Glas kein vollkommen
elastischer Körper, so muss die elastische Nachwirkung
eintreten, weil bei der Entladung die elastisch gespannten
Theilchen des Glases nicht ganz in ihre im ungespannten
Zustande innegehabte Position zurückkehren. Es bleibt
noch in einem, wenn auch schwach gespannten Zustande,
von dem es, wie bei der elastischen Nachwirkung, nur
allmählich in den normalen Zustand zurückzukehren vermag, d. h. der Condensator ist nach einiger Zeit wieder
geladen, jedoch viel schwächer, und diese Entladungen

können hintereinander unter steter. Abschwächung wie holt werden.

Dr Hopkinson zeigte terner, dass eine kieint schutterung des Condensators nach seiner ersten Entiact ... chenso wie bei der elastischen Nachwirkung gesetzen rascheres Hervortreten des Ladungsrückstundes utresache

Er nahm dazu eine kleine Flasche, welche mom bis zur Haltte mit concentrirter Schwefelsäure getült um, und in einer Schale, welche ebenfalls mit concentrate Schwefelsaure gefüllt auf eine isolirende Platte von Hartgummi gestellt worden, zur Haltte eintauchte

Er hatte so eine Levdener Flasche, umgeben mt ganz trockener Lutt, mit Belegen von Schwefelsaure la die Flasche stellte er einen Platindraht, der mit der Elektricitatsquelle verbunden war, während die Schwefelsaure in der Schale mit einem Platindrahte mit der Erde is Verbindung gesetzt war Nach einiger Zeit wurde die Verbindung unt der Erde wieder aufgehoben, und mit emem U tormig gebogenen Platindrahte, der in die innere und aussere Schweielsaure getaucht wurde, die Flasche entladen Er zog hierauf den U-formigen Platindraht heraus, verband die innere und äussere Schwefelsaure mit einem Elektrometer, dessen Nadel einen Spiegel trug, und reflectirte das Sonnenlicht oder elektrische Lichtblindel auf einen getheilten Massstab Sogleich bewegte sich der Lichtindex am Massstabe, jedoch nur langsam, vorwarts, ein santtes Klopten an der Glaswand der Flasche brachte abet ein beinahe dreimal rascheres Vorrücken desselben hervor, geradeso wie eine Erschütterung eines deterditten, unvollkommen elastischen Körpers die nur langsame elastische Nachwirkung, d. h. die langsame Ruckkehr in die Gleichgewichtslage, welche er vor der Torsion inne hatte, sehr zu beschleunigen vermag.

Hopkinson bestätigte ferner durch eine Reihe von Versuchen die zuerst von Boltzmann aufgestellte Hypothese, dass die Uebereinanderlagerung elektrischer entgegengesetzter Ladungen in einem Condensator auf die Spannungen der Glastheilchen durch Torsion zurücksführbar sei.

Hopkinson stellte den Versuch in der Weise an, dass er die kleine Levdener Flasche am inneren Belege abwechselnd mit positiver und negativer Elektricität lud, die Ladungsräckstände sind dann so vertheilt, dass zuerst der entgegengesetzte, also bei erster positiver Ladung ein negativer Rückstand und so abwechselnd nach dreibis vermaligem Laden und Entladen sich einstellt. Es sind also hier abwechselnd entgegengesetzte elastische Spannungen der Glasschichten übereinander gelagert.

IV. Abschnitt.

Die Elektrisirmaschinen.

19. Die Reibungselektrisirmaschinen.

Um grössere Elektricitätsmengen zu erzeugen, soi selbst die kräftigsten Elektrophore nicht ausreichend, und man bedient sich daher dazu besonderer Vorrichtungen, Elektrisirmaschinen genannt, welche einen stetigen Zufluss von Elektricität zu erzeugen vermögen, nicht wit der gewöhnliche Elektrophor einen disruptiven.

Schon Otto von Guericke, wie in der Einleitung erwähnt, construirte aus einer rotirenden Schwefelkugel, die er an seinen erwärmten trockenen Handflächen sich reiben liess, die erste Elektrisirmaschine (1672), welche von Hawksbee durch eine Glaskugel ersetzt wurde und noch bessere Wirkungen ergab.

Gordon ersetzte die Glaskugel durch einen Glascylinder und benutzte zugleich den zuerst von Bose angegebenen Conductor, eine auf Seidenfäden aufgehängte eiserne Röhre, zur Aufnahme der durch Reibung erzeugten Elektricität.

Winkler in Leipzig und der Drechsler Giessing ersetzten die Hände durch ein wollenes Kissen, das gegen den Glascylinder gepresst wurde, der in rasche Rotation durch Schwungrad, Schnur und Rolle versetzt wurde.

Das so erfundene Reibkissen an der Elektrisirmaschine var ein wesentlicher Fortschritt, und die 1746 von Wilson an dem Conductor angebrachten Metallkämme, deren Spitzen die Elektricität aus dem geriebenen Glassylinder ansaugten und zum Conductor überführten, brachten endlich durch die Collector genannte Einrichtung die Glas-Reibungselektrisirmaschine in die Form, welche sie noch gegenwärtig hat, nur wird der Glascylinder der Regel durch eine kreisförmige Glasplatte ersetzt.

Die Fig. 41 zeigt die Einrichtung einer Scheiben-Elektrisirmaschine nach Ramsden in modificirter neuester Form, mit dem Winter'schen Verstärkungsringe.

S ist die in der Mitte zur Aufnahme der gläsernen Axe G_2 durchbohrte Glasscheibe, welche centrisch durch zwei aufgesteckte und aufgekittete gefirnisste Holzeylinder an der isolirenden Axe befestigt ist. Diese liegt in zwei aus gefirnisstem Holze gefertigten senkrechten Ständern, welche auf einem festen Brette mit Holzfüssen zufgeschraubt sind.

Das vordere Axenende trägt eine Kurbel, um die Scheibe in rasche Rotation um ihre Axe versetzen zu können. Die Glasscheibe reibt sich an zwei Kissen k k_t , welche in durch Glasfüsse G G_1 isolirte Holzgestelle eingeschoben werden und an ihrer Rückseite gespannte Stahlfedern tragen, womit sie von beiden Seiten gleichmässig gegen die Glasfläche drücken und diese bis zu etwa zwei Drittel des Scheibendurchmessers hinan bedecken.

Das Kissen ist aus ebenen Holzbrettchen geformt, un welche mit der glatten Seite nach oben Lederstücke genagelt sind, und zwischen diese möglichst glatten Lederstücke und die Holzplatten, welche als Unterlage dienen, und Flanellstücke eingelegt, damit eine sanfte und doch Leitet man den Reibzeug-Conductor zur Erde ab, oder verbindet man ihn mit einer ausgedehnten Röhrenleitung für Wasser oder Gas, so ist die Wirkung am grössten. Es ladet sich der Conductor an der Glasschett stark positiv und die negative Elektricität des Reibzeug Conductors strömt zur Erde ab, die Entladung zwischen Reibzeug und Scheibe wird dadurch verhindert.

Wärmt man die Platte der Maschine am Sonnenscheine oder durch geeignete Heizvorrichtungen an, so werden die in Folge der Hygroskopicität des Glassi daran condensirten Wasserdämpfe beseitigt, und es wid die höchste Wirksamkeit erreicht Ebenso empfiehlt es sich, die gläserne Axe und die isolirenden Glasstäbe der Conductoren mit einem vorgewärmten seidenen Tuche, sowie auch die Scheibe selbst stark abzureiben, wodurch eine möglichst vollständige Isolation der elektrisirten Theile der Maschine erzielt wird.

Ist der Ring richtig construirt und dimensioniri, so kann von einer Maschine von 24 Zoll Diameter bei günstigem Luftzustande durch die Entladung des positives Conductors gegen den negativen mittelst des Ausladers (Fig. 41) eine Schlagweite von 9 bis 12 Zoll erzielt werden.

In neuester Zeit wendet man statt der wegen ihrer Hygroskopicität bei seuchtem Wetter nicht wirksamen Glasscheiben Hartgummischeiben an, jedoch ist es auch bei diesen von Vortheil, durch Reiben mit erwärmten Seidentüchern jede Spur condensirten Wasserdampses bei feuchtem Wetter vorher zu beseitigen.

Auch wurde gehärteter Schwefel, sogenannter Schwefelstahl, zur Ansertigung von Gussscheiben verwendet. Man erhielt den Hartschwefel durch einen Zusatz von 0:5 Procent bis 0:4 Procent Jod zu dem geschmolzenen

wefel und goss die Platten zwischen zwei parallel geliten Spiegelglasplatten, die vorgewärmt wurden, damit nicht springen.

Nach dem Erkalten löst sich die Glassläche leicht rech Einstügen einer dünnen Messerklinge vom Schwesel die Schweselplatte wird hierauf durchbohrt und auf isolirende Axe aufgekittet.

Als Reibzeug dient ein Seidenzeugkissen, in ähnlicher feise construirt, wie bei der Glaselektrisirmaschine,

Auf den positiven Conductor der Elektrisirmaschine Ird oft ein Quadrant-Elektrometer aufgesetzt, um die üstung der Maschine beobachten zu können.

Die Reibzeuge der Maschine werden auf der Ledererfläche mit dem Kienmaver'schen Amalgame bestrichen, dass die Oberfläche möglichst glatt und metallisch isfällt. Das aus einem Theile Zink, einem Theile Zinn und rei Theilen Quecksilber bestehende Amalgam wird betet, indem man zuerst das Zink schmilzt, hierauf das chmolzene Zinn zugiesst und endlich das erwärmte necksilber in den Tiegel bringt. Gleich nach gutem prehrühren des Ganzen schüttet man das flüssige Amalin eine Buchse von Holz, welche gut mit Kreide sgestrichen und mit einem gut schliessenden Deckel rsehen ist. Rasches und heftiges Schütteln verwandelt Amalgam bald in ein feines, graues, metallisch glänodes Pulver, das mit einem glatten Korke auf das was eingefettete Leder so lange eingerieben wird, bis ne möglichst glatte und metallisch glänzende Fläche des bibzeuges erzielt worden ist,

Je grösser die Adhäsion dieser metallisirten Lederchen an dem Glase ist, desto grössere Wirkung erzielt en an der Elektrisirmaschine. Es ist klar, dass man auch den positiven Condactor mit einem Draht oder einer Kette mit der Erde verbaden und von dem isolirten negativen Conductor de Reibzeuges die negative Elektricität aufsammeln kain

Man kann also jede Art von Elektricität mit der selben Elektrisirmaschine, wenn sie zwei Conductoren tesitzt, erhalten.

Die innige Berührung der geriebenen Glasplatte ist des Reibzeuges bewirkt bei der Reibung eine um warössere Differenz des Potentials, je dichter beide Flachen anliegen, und sind zwei Reibflächen vorhanden, so base sich eine homogene Schicht der Elektricität an beide Oberflächen, und diese dringt auch in das Innere im Glasscheibe ein, so dass sie schon in geringem Abstand von der Oberfläche innen vollkommen gleichmassig vertheilt erscheint.

Man sammelt die sich in grosser Menge entwickelnde Elektricität gleich nach dem Austritte aus den
Reibzeugen an den Spitzen der Saugkämme, und von
hier wird sie auf den Conductor überführt, während das
Reibzeug zur Erde abgeleitet ist. Die erzeugte Elektricität
ist proportional der geriebenen Oberfläche, daher man oft
Elektrisirmaschinen mit zwei und mehr Glasscheiben baut,
mit ebenso vielen Doppel-Reibzeugen und Collectoren,
und einem gemeinschaftlichen Conductor für die Elektricität der Scheiben und ebenso für jene der Reibzeuge.

Steigt das Potential zu sehr, so entsteht eine Entladung zwischen der elektrischen Glasscheibe und ihrem Reibzeug, und man sieht kreisförmig geformte starke Funken von den sich vom Reibzeug entfernenden Oberflächentheilen der Scheibe gegen das Reibzeug fahren, sowie auch oft gegen die Axe, wenn diese nicht gut isolirt ist. Es hat sich gezeigt, dass es bei der Ladung von Condensatoren mit der Elektrisirmaschine gleichgiltig sei, ob man blos das innere Belege derselben mit dem positiven Conductor verbindet, während das äussere mit dem Boden in Verbindung steht, oder ob man beide Belege, das eine mit dem positiven, das andere mit dem negativen Conductor der Elektrisirmaschine in Verbindung setzt.

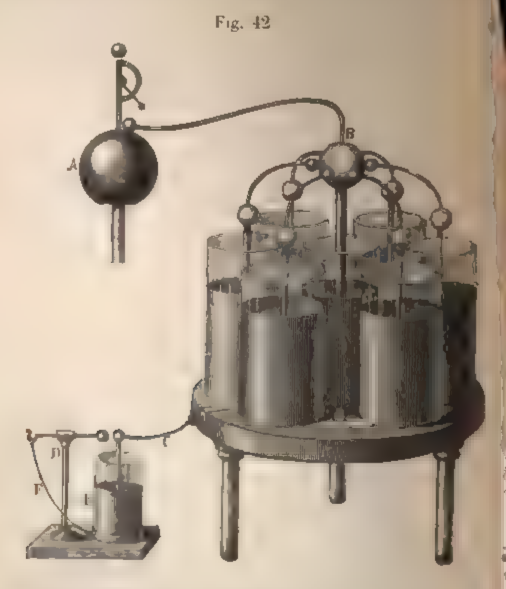
Man zieht es daher vor, immer das eine Belege des Condensators und den einen Conductor der Elektrisirmaschine mit der Erde oder mit einem Gas- oder Wasserleitungsröhrenstrange in Verbindung zu setzen.

Handelt es sich darum, sehr grosse Batterien Leydener Flaschen zu laden, so wendet man Maschinen mit doppelten Scheiben und bedeutendem Scheibendurchmesser, sowie doppelte Reibzeuge für jede Scheibe an. Die berühmten Versuche van Marum's wurden mit einer solchen Maschine, von Cuthbertson construirt, ausgeführt.

Die beiden Scheiben hatten einen Durchmesser von 1.65 Meter und waren 19 Cm, voneinander an der Axe befestigt, sie rieben sich an zwei Doppelreibzeugen, je zwei am verticalen Durchmesser der Scheiben einander gegenüberstehend, je zwei Kämme befanden sich bei jeder Scheibe zwischen ihnen in horizontaler Richtung und führten die Elektricität durch Arme dem Conductor zu, dieser war auf das sorgfältigste durch einen hohen Glasfuss isolirt und beweglich eingerichtet.

Um die Entladungen gegen die Rotationsaxe hin unmöglich zu machen, wenn das Glas mit Feuchtigkeit beschlägt, war die Partie der Scheibenoberflache zwischen den Reibzeugen und der Axe mit Schellack gefirnisst.

Der Conductor bestand aus einer messingenen Hohlkugel, deren unterer Theil, da wo der Glasfuss eingekittet war, rund einwarts gebogen ward, um die Verluste:
Begrenzung zwischen den Messingrändern und dem sti hygroskopischen Glasfusse durch Abströmung migden herabzumindern.



Es emptiehlt sich daher diese Construction des Conductors für alle Maschinen mit hohem Potential, so wit ex ratusam st, der Hygroskopicität des Glasfusses durch einen dieken Schellackfirnissüberzug möglichst entgegent zuwirken.

Auch die Reibzeuge wurden durch Glasunterlagen isoliet, so dass auch die negative Elektricität derselben angesammelt werden konnte. Van Marum erhielt mit dieser Maschine Funkenentladungen von der Dicke einer Federpose bei 61 Cm. Länge, und Entladungen in Strahlenform, nur im Dunklen gut sichtbar, daher auch dunkle Entladungen oder das Büschellicht genannt, von 38 Cm Durchmesser.

Spater baute van Marum eine noch kräftigere Maschine in etwas abgeänderter, weniger praktischer Form. Er lud damit seine Batterien Leydener Flaschen von ausserordentlicher Capacität, mit welchen er seine weltbekannten Versuche ausführte. Fig. 42.)

War die Maschine im guten Gange, so wirkte sie schon in einer Entfernung von 40 Fuss sehr kraftig durch Verthei lung auf ein Goldbiatt-Elektroskop ein. Van Marum glaubte ihre Wirksamkeit noch zu erhöhen, indem er dem Amalgam etwas Musivgold (Zinnsulfid) zusetzte, womit die Reibzeuge bestrichen wurden.



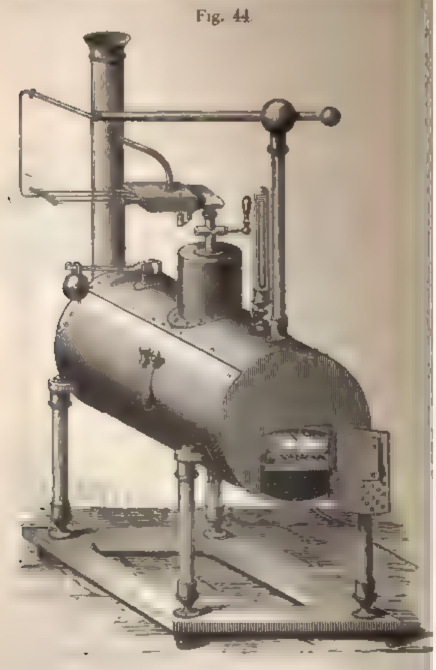


20. Die Dampfelektrisirmaschine.

Im Jahre 1840 bemerkte Armstrong die durch hochgespannten Dampf, welcher aus einer entgleisten und auf Holzkiötzen ruhenden, also isolirten Locomotive entströmte, entwickelte Flektricität von hoher Spannung. Bei der Berührung des Dampfkessels und beim Halten der Handfläche gegen den heftig ausströmenden Dampf wurden die heftigsten Schläge empfunden. Dieser

Zufall leitete ihn auf die Construction der Dample maschine.

Ein Dampskessel mit innerer Feuerung ist



sockeln isolirt aufgestellt, welche auf einem starken rahmen aufruhen, der unten mit vier Rollen zum schieben des Apparates versehen ist. Die Dampfspa

Fig. 45.

soll wenigstens neun Atmosphären betragen und möglichst auf dieser Höhe erhalten werden.

Die Ausströmröhre, mit isolirter Handhabe versehen, lässt den Dampf in ein System von engen Ausströmröhren,

welche einen mit Kühlwasser gefüllten Kasten wasserdicht durchsetzen, austreten. Um
die Oberfläche, auf der das Wasser verdampft,
zu vergrössern, sind Dochte um die einzelnen
Ausströmröhrchen gewunden, und der entwickelte Dampf geht durch ein seitliches
Rohr in den Kamin des Feuerraumes.

Die Röhren, 30 bis 50 an der Zahl, enthalten dann theilweise condensirten Dampt, gemischt mit trockenem. Die Reibung des

in Bläschenform im übrigen Dampse schwimmenden condensirten Wasserdampses der Röhre an der Ausströmöffnung erzeugt eine grosse Menge hochgespannter Elektricität Das Potential ist so gross, dass Armstrong mit seiner Maschine bis 36 Zoll lange Funken erhalten konnte.

Der aus den Röhren ausströmende Dampf ist positiv elektrisch, die Wände des Dampfkessels sind negativ geladen. Um möglichst starke Wirkungen zu erhalten, wird der Dampfstrom durch die Metallzunge z gezwungen, zweimal senkrecht sich umzubiegen, ehe er aus der Oeffnung o ausströmt.

Ein Kessel von 78 englischen Zoll Länge und 42 Zoll Durchmesser und mit 46 Ausströmöffnungen, denen der Saugkamm k, verbunden mit einem Conductor c auf isolitem hohen Glasfusse, gegenübergestellt war, gab 22 Zoll lange Funken.

Die massenhaft entwickelten Wasserdämpfe, welche auf den Isolatoren sich leicht condensiren, bringen oft

Stärningen im Gange dieser Elektrisinen Influenz E.ekismitmaschinen. auch ist es schwer, die nöthige Spannun und noch schwieriger sie längere Zeit zu diese Elektrisirmaschinen nicht in Aufnah sind. Trockener Dampf wirkt gar nicht, h kleidung der Ausströmröhren giebt den brungt man Terpentinöl in den Kessel, so positiv, der Dampf aber negativ elektrisch.

21. Influenz-Elektrisirmaschinen. Viel wichtiger für experimentelle Zwecke en die Inductions-Elektrisirmaschine, welche am gee int, inechanische Arbeit in Elektricität zu überfel Bei den Inductions-Elektrisirmaschinen oder, me in neuerer Zeit auch zu nennen pflegt, L Inthuenz-Elektrisirmaschinen ist das Princip der Lan verviellaltigung (Multiplication, in Anwendung gebi Schon Benett hat 1778 hierzu drei isolirte Leiter in wendang gebrucht, um eine erste schwache Ladung di Wiederholte Induction auf eine immer höhere Potent differenz zu bringen, bis dieselbe gross genug wird, de eme Funkenentladung zwischen dem inducirenden me inducirten Leiter durch die Luft stattfinden kann.

Dies ist dunn die Grenze der erreichbaren Spannung auf beiden Leitern.

Den Versuch lührte er in nachfolgender Weise durch: Die erste Scheibe s, wurde nahe an der zweiten s, und diese zu einer dritten sa parallel aufgestellt. Die Scheihen s, und s, sind isolirt und unheweglich, die Scheibe s3 aber kann den beiden anderen sehr genähen werden und wird durch einen Draht mit dem Erdboden in leitende Verbindung gesetzt.

Hat die erste Scheibe s_1 die positive Ladung +e erhalten, so inducirte sie in der genäherten dritten Scheibe s_3 negative Elektricität -e, welche bei geringer Distanz beider Scheiben nahezu ebenso gross ist, als die Ladung +e auf der ersten Scheibe s_1 . Die positive Elektricität +e strömt dann aus der dritten Scheibe durch den Draht zur Erde.

Bringt man die Scheibe s_3 nun ebenso nahe an die zweite Scheibe s_2 , wie die erste und dritte einander genahert waren, während s_2 mit dem Boden in Verbindung gesetzt wird, so ladet sie sich durch Induction abermals mit der Elektricitätsnienge +e. Isolirt man nun die Scheibe s_2 wieder und verbindet sie hierauf mit der Scheibe s_1 , nähert darauf beiden Platten auf dieselbe Distanz, wie früher, die dritte Platte s_3 , so wirkt jetzt die Ladung +2e inducirend und dieselbe nimmt daher die Ladung -2e an. Hierauf hebt man die Verbindung der Scheiben s_1 und s_2 wieder auf und kann nun die selbe Operation von neuem beginnen.

So erhält man die Ladungen:

$$-e_1, -2e_2, -4e_1, \ldots -2^{(i-1)} \times e_i$$

da aber eine gewisse Distanz eingehalten werden muss, so hat man beim zweiten Versuche nicht ganz 2, sondern eine von 2 wenig verschiedene Zahl als Multiplicator zu nehmen.

Ist z. B. u diese zwischen 1 und 2 liegende Zahl, so wird in Wirklichkeit die Ladung nach 7 Wiederholung sein:

$$d_i = u^{(i)} \times e,$$

d. h. die Ladung nimmt in geometrischer Progression zu, kann also auf eine bedeutende Höhe gebracht werden,

wenn viele Wiederholungen sich rasch folgen, damt de Verluste durch Zerstreuung in der Luft und durch in vollständige Isolation der drei Scheiben nicht zu sehr störend einwirken können.

Statt dieses alternativen Vorganges ist es daher in Vortheil, eine rasche Rotation einzusühren, wie es zuert Darwin 1787 vorschlug; er wendete jedoch vier Scheben an, zwei seststehende und zwei bewegliche. Nichols a wendete 1788 wieder blos drei Scheiben an, die, auf isolirenden Glasröhren besestigt, gegeneinander je zwei, nämlich die Scheiben s2 und s3, aufgestellt sind.

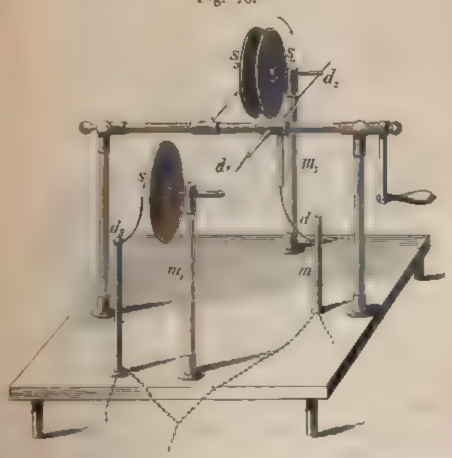
Die letztere wird durch die gläserne Axe mit hölzemer Kurbel k in rasche Bewegung versetzt. Bei ihrer Rotation streift dieselbe an einen metallenen Arm, der sie berührt und federnd in dem Momente mit der Erde in leitende Verbindung setzt, wenn sie vor der auf isolirendem Fusse stehenden geladenen Scheibe s₄, parallel zu dieser, vorübergeht. Die Axe trägt ausserdem drei federnde Drähte d₁ und d₂ senkrecht zur Axe, und den gekrümmten d₃ senkrecht zur Axe und zu den beiden ersteren, welcher bei der Rotation die nicht isolirte Metallstange m berührt.

Die isolirende Säule m_2 steht näher an der Umdrehungsaxe als die Säule m_1 , und der längere Draht d_2 berührt daher beide an den Scheiben s_1 und s_2 befestigte Zuleitungsdrähte bei jeder Rotation, der kürzere d_1 jedoch nur den Zuleitungsdraht der Scheibe s_2 , ohne jenen der Scheibe s_1 zu erreichen.

Rotirt der Apparat von links nach rechts, und steht die Scheibe s_3 gerade vor s_2 , so sind die Scheiben s_1 und s_3 isolirt und die Scheibe s_2 ist durch den Draht d_1 und das Messingsäulchen m mit der Erde in Verbindung.

Nach einer halben Umdrehung berühren dann die Drähte d_1 und d_2 die Zuleitungsdrähte der Scheiben s_1 und s_2 , wodurch sie also in Verbindung miteinander kommen, und die Scheibe s_3 ist nun mit der Erde in Verbindung gesetzt.

Hat man der Scheibe s, die Ladung + e ertheilt, Fig. 46.

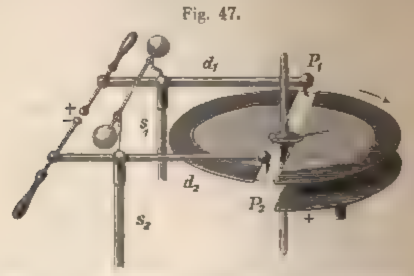


so multiplicirt sich die Ladung der Scheiben nach wiederholten Umdrehungen, bis die Spannungsdifferenz gross
genug wird, dass zwischen der positiven Scheibe s₁ und
der negativ geladenen s₃ Funken überspringen. Man
kann also den Apparat als die erste in Thätigkeit gewesene Inductions-Elektrisirmaschine betrachten. Die Einrichtung hat aber den wesentlichen Mangel, dass die

Verluste durch Zerstreuung der Elektricität in der Luft und durch die Unmöglichkeit einer guten Isolation sehr gross werden.

Eine wesentliche Verbesserung hat zuerst Töpler an den Inductions-Elektrisismaschinen durch Anwendung blos zweier Scheiben, einer inducirenden feststehenden und einer rotirenden, erzielt.

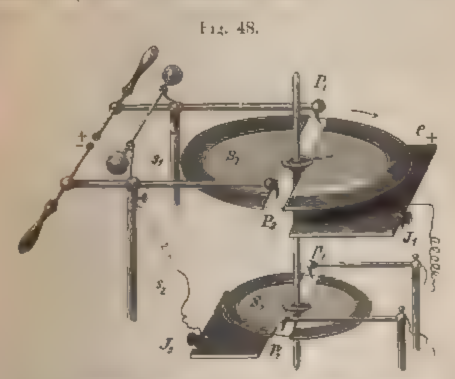
Eine Glasscheibe wird durch die Umdrehung eines Rades mit Rolle und Schnur in rasche Rotation um ene verticale Axe versetzt. Die untere Fläche der Glasschobe



trägt zwei aus Zinnsolie gebildete Kreissegmente, übergreisend auf zwei ebensolche ringsörmige Streisen aus Zinnsolie auf der oberen Fläche der Scheibe.

Zwei isolirte Ständer s_1 und s_2 mit den Zuleitungsdrähten d_1 und d_2 , welche an den der Scheibe zugekehrten Enden zwei federnde Plättchen P_1 und P_2 aus Musivgold tragen und in Metallknöpfe vorn und hinten enden, dienen als Conductoren. Eine halbkreisförmige Scheibe auf isolirtem Fusse sei der Träger positiver Elektricität, es entsteht dann Vertheilungswirkung. Wenn nun die Scheibe gedreht wird, so dass die federnden

Plättchen die beiden Sectoren berühren, so ladet sich der dem halbkreisförmigen Inductor gegenüberstehende mit negativer Elektricität, der andere, entferntere, aber positiv elektrisch; bei weiterer Drehung übergehen beide auf die zwei Conductoren, und ein an den durchbohrten Endkugeln angebrachter Auslader zeigt eine Reihe von ziemlich kräftigen Funkenentladungen.



Die Verluste durch Zerstreuung der Elektricität und durch unvollkommene Isolation sind aber auch hier gross genug, um dem Spiel des Apparates bald ein Ende zu setzen.

Um dies zu verhindern, hat Töpler seine Inductions-Elektrisirmaschine doppelt hergestellt, um durch gegenseitige Einwirkung ihre Verluste auszugleichen und die Elektrisirmaschine in stetigem Gange zu erhalten.

Es sind also zwei rotirende Scheiben S_1 und S_2 auf der verticalen Axe aufgesteckt, die untere jedoch ist

kleiner, und der Inductor J_t der oberen Scheibe S_t steh mit dem Saugarm p_t der zweiten Scheibe S_2 durch ex Drahtleitung in Verbindung.

Der Inductor J_2 der zweiten kleineren Scheibe steht wiederum mit dem Saugarme P_2 der grossen Scheibe in Verbindung. Der Saugarm P_1 derselben bleibt isolitt, hin gegen wird der Saugarm der unteren Scheibe p_2 mit de Erde in leitende Verbindung gesetzt.

Ist der Inductor J_1 der ersten Scheibe positiv elektrisch und die Scheibe in Rotation versetzt, so wird de Saugarm P_1 derselben positiv, der Saugarm P_2 necessitelektrisch bei der durch den Pfeil angegebenen Rotationstrichtung.

Diese negative Elektricität geht auf den Inductor der zweiten kleineren Scheibe S_2 über, ein Sector der selben wird sonach positiv elektrisch durch die Vertheilung sowie er durch den Saugarm p_2 mit der Erde in Verbindung kommt, berührt hierauf den Saugarm p_1 und vermehrt die positive Ladung des Inductors J_1 der oberen Scheibe u. s. w. Die Spannungsdifferenz wird so ansteigen bis durch die Spitzen des Ausladers l_1 und l_2 die Entladung erfolgt. Töpler erhielt zwischen ihnen rasch sich folgende Funkenentladungen bis zu einem Zoll Länge.

Töpler lud den Inductor J durch Annäherung eines genebenen Kautschukplättehens positiv durch Induction zeigte aber zugleich, dass die Doppelmaschine sich von selbst ladet, wenn sie einige Minuten gedreht wird, wahrscheinlich in Folge der Reibung der Contacttedern der beiden Saugarme an den Glasscheiben.

Töpler hat bis 20 Scheiben angewendet, sie auf horizontaler Axe hintereinander gestellt, und wiewohl die Effecte sehr bedeutend sind, so ist die Gefahr des Brechens

und Fortgeschleudertwerdens der einzelnen Scheiben doch ein Hinderniss für ihre Weiterverbreitung.

Von diesen Mängeln frei erscheint die Holtz'sche Inductions-Elektrisirmaschine und ihre durch Voss in neuester Zeit vereinfachte Einrichtung. Sie besteht aus einer auf isolirenden Kautschuklagern fest aufliegenden kreisförmigen, mit Schellack gefirmissten dünnen Glasscheibe. Diese ist in ihrer Mitte kreisförmig ausgeschliffen, um die horizontal liegende isolirende Axe aus Hartgummi durchstecken zu können, die in zwei ebenfalls isolirten Lagern liegt und mit Rolle, Schnur und Rad in rasche Rotation versetzt werden kann.

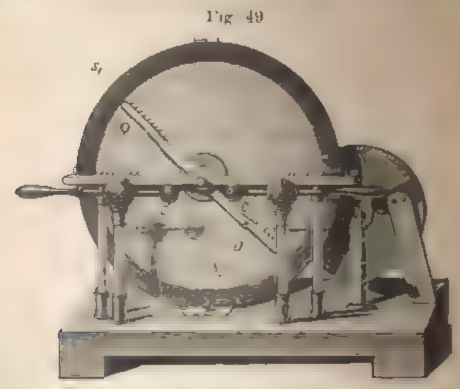
Diese Scheibe s₂ ist etwas kleiner, als die feststehende, und um der Hygroskopicität des Glases entgegenzuwirken, ebenfalls schellackirt.

An einem horizontalen Durchmesser sich gegenüberstehend sind zwei Oeffnungen am Rande der festen Glasscheibe s₁ ausgeschnitten, in die zwei gestruisste spitze Papierplättchen mit den Spitzen einerseits nach abwärts, andererseits nach aufwärs geklebt sind.

Der vorderen rotirenden Scheibe s₂, und zwar an der Stelle der Oeffnungen in der feststehenden Scheibe s₁ parallel gegenüberstehend, sind zwei Saugarme mit feinen Metallspitzen auf isolirendem Fusse angebracht, so dass sie mit zwei kugelförmigen durchbohrten Conductoren auf isolirenden Glasfussen in Verbindung stehen; durch die Durchbohrungen sind zwei starke Leitungsdrähte, an die man Kugeln oder Spitzen anschrauben kann, durchgesteckt und mit isolirenden Handhaben von Hartgummi an den Enden versehen, um sie einander beliebig nahern zu konnen.

Die Umdrehungsgeschwindigkeit der rotirenden dünnen Glasscheibe soll wen gstens achtmal in der Secunde betragen.

Will man die Maschine in Thätigkeit versetzen, wobringt man beide Conductoren in Berührung, dreht ist Scheibe und nähert einer Oeffnung mit den Papier- versturen eine geriebene Hartgummiplatte Nach einigen Mittell Drehung entfernt man beide Conductoren langsam mittelt der isolirenden Handhaben voneinander, worauf Funkta überspringen, und in kurzer Zeit bei fortgesetzter hatfernung der Conductoren-Enden bis auf sechs Zoff lange



Funken bei 15zölligen Scheiben in rascher Folge überschlagen.

Verbindet man beide Conductoren durch Drähte mit den Belegen einer Leydener Flasche, so wird die Zahl der Funken geringer, die Detonationen bei den Entladungen der Flaschen immer lauter, wenn ihre Potentialdifferenz genug gestiegen, dass zwischen den Ausladern noch ein Funken überschlagen kann. Diese Ladungstlasche wirkt auch dem Authören der Thätigkeit der Induenz-Elektrisirmaschine entgegen, daher gewöhnlich zwei Flaschen angewendet werden, deren äussere Belege durch einen Zinnfoliestreisen untereinander, die inneren beiden aber mit je einem Conductordrahte in Verbindung stehen.

Poggendorf hat gezeigt, dass die Oeffnungen in der seststehenden Platte gar nicht nothwendig sind, sondern dass ein schmales Loch genügt, in das man den Papier-Inductor so besestigt, dass sein breites Ende an der abgewendeten, seine Spitze an der Seite der seststehenden Scheibe s, sich befindet, welche der rotirenden Scheibe s, zugewendet ist. Ist die Lage entgegengesetzt, so tritt keine Wirkung ein, es sind sonach die Spitzen an den Papier-Inductoren das Massgebende bei der Wirkungsweise der Holtz'schen Inductions-Elektrisirmaschine.

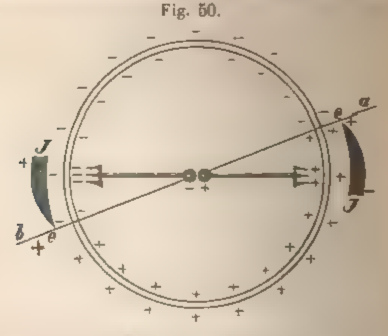
Die papiernen Conductoren sind Halbleiter der Elektricität, und als solche nehmen sie die Elektricität nicht zu schwer auf und verlieren sie nicht zu leicht, daher haben sich Glimmerplättichen als Isolatoren, statt Papierblättehen genommen, nicht bewährt, ebensowenig aber dunne Metallplättehen, so geformt wie die Papier-Inductoren.

Es erscheint daher von Wichtigkeit, dass die Inductoren weder zu gut noch zu schlecht leiten.

Denken wir uns den einen Papier-Inductor J, mit negativer Elektricität geladen, und die Bewegung geschähe oben von links nach rechts, so laden sich die Conductoren e e, wenn beide Kugeln in Contact sind, durch Vertheilung, das eine Ende e wird positiv elektrisch, das andere e, negativ elektrisch. Ist das Potential des Saugkammes s, hoch genug gestiegen, so wird es positive Elektricität durch die Spitzen gegen die Glasplatte ausströmen, ebenso die Spitzen des zweiten Saugkammes s,

negative Elektricität; bei der Drehung kommen nach un nach andere Theile der Scheibe in die Wirkungssphare de Papier-Inductors J, und die ganze Scheibe kann dare den gegen den horizontalen Durchmesser wenig geneigt. Durchmesser ab in zwei Theile zerlegt gedacht werde so dass die obere Scheibenhälfte negativ, die unter positiv elektrisch ist.

Der zweite Papier-Inductor J_2 wird nun durch dies Elektricität durch Induction so erregt, dass sein breit



Theil durch Rückwarkung stärker positiv, die Spitzt stärker negativ elektrisch ward, durch Ruckwirkung wird bei weiterer Drehung ebenso der Papier-Inductor J. and der Basis stärker negativ, an der Spitze stärker positivelektrisch. Bei fortwährender Steigerung der Potential-differenzen an den Inductoren, und dem entsprechend an den beiden Scheibenhälften, steigert sich daher die Vertheilungswirkung, wie oben gezeigt, in geometrischer Progression, und in Kurzem wird eine sehr grosse Spannung erreichbar.

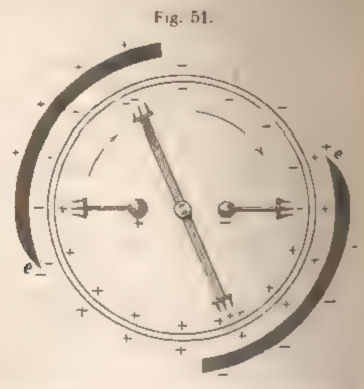
Wären keine Leitungsverluste und keine Zerstreuung, so müsste das Anwachsen ein sehr rasches sein, allein diese Verluste sind bei feuchter Luft oft so gross, dass die Maschine nicht in Gang zu bringen ist, ausser sie wird in der Nähe eines Ofens oder in directem Sonnenschein vor dem Versuche sehr stark erwärmt.

Man hat gefunden, dass die Wirkung am grössten ist, wenn man nur einen Papierconductor in jedem Fensterchen der festen Scheibe anbringt, also nur eine Spitze anwendet, und diese nicht allzu spitzig nimmt, weil die Vertheilungswirkung wahrscheinlich durch die allzu grosse Spannung an scharfen Spitzen und die leicht erfolgende Ausladung derselben herabgemindert wird. Eine Wahrnehmung, die auch bei den Blitzableitern und ihren Auffangstangen zu Tage tritt und Beachtung verdient.

Auch hier wie bei Töpler's Influenz-Elektrisirmaschine tritt der Umstand störend auf, dass die Vertheilungswirkung sehr vom Feuchtigkeitszustande und der Vollkommenheit der Isolation abhängig ist; darum soll die erregende Hartgummiplatte so stark elektrisch gemacht sein, dass man bis 1 Cm, lange Funken mit dem Finger erhalten kann.

Das Versagen der Maschine erfolgt auch, wenn sie schon im Gange war und die Conductoren zu weit entfernt wurden, ja es geschieht, dass sich die Ladungen der Conductoren umkehren, namentlich, wenn die Maschine bei hohem Potentiale längere Zeit in Thätigkeit war.

Um dies zu vermeiden, verwendet Holtz einen zweiten Saugapparat, aus einer Messingröhre bestehend, an deren Enden zwei Saugkämme besestigt sind, und Papier-Inductoren, die bis ein Viertel des Umsangs der kreisformigen rotirenden Scheibe sz einnehmen. Die Stakamme sind an der um einen isolirenden Vorsprung Axe drehbaren Messingröhre auf zwei diametral gegenübstehende Punkte der rotirenden Scheibe gestellt, so sie den breiten Endflächen der Inductoren parallel gegüberstehen, was der Fall ist, wenn sie etwa einen Wittvon 60 Grad mit dem horizontalen Durchmesser Scheibe bilden.



Der diagonale Conductor ist unwirksam, wenn de Kugeln der beiden horizontalen Conductoren sich berührt entternt man sie aber so weit, dass keine Funken übt springen können, voneinander, so bringt die von de Spitzenkämmen gegen die Scheibe ausströmende negati und positive Elektricität das Potential der Scheibe in Null herab, und die Maschine ist gleichsam in de ursprünglichen Stand zurückversetzt, die Papier-Inductor bleiben unverändert geladen.

Dasselbe erfolgt, wenn die Spannungsdifferenz sich beilweise bei nicht genug entfernten Kugeln der Inductoren ausgleichen kann, indem die restliche Spannung urch die Kämme des diametralen Conductors ausgedichen wird.

Eine ähnliche Einrichtung gab Voss seiner Influenzmaschine, welche aus zwei mit Schellack gefirnissten
Glasscheiben beteht, wovon die eine fest steht, die andere
um eine horizontale Axerotirt, welche, wie bei der Holtzschen Maschine, durch die in der Mitte durchbohrte feste
Scheibe durchgeht. Auf der Rückseite der feststehenden
Scheibe sind zwei kreisförmige Papier-Inductoren, mit
soncentrischen halb so grossen Zinnfoliescheiben beklebt,
angebracht. Zwei gebogene Metallarme gehen links und
rechts um den Rand der beweglichen Scheibe herum,
welche je eine kleine Metallbürste tragen und mit den
Armaturen an der Rückseite der unbeweglichen Scheibe
fest verbunden sind.

Auf der Vorderseite der beweglichen Scheibe sind 6 bis 8 Metallknöpfe in gleichen Abständen voneinander befestigt, en welchen die Metallbürsten streifen.

Ein diametral gestellter nicht isolieter Messingstab mit Saugspitzen und Metallbürsten, welche letzteren an den Metallknöpfen streifen, steckt stark gegen den horizontalen Scheibendurchmesser geneigt, an dem vorderen Axenende, und functionirt wie bei der Holtz'schen Maschine erwähnt.

Diese Maschine kommt bei der Drehung von selbst in Thatigkeit, indem die Bürsten, an den Metaliknöpfen sich reibend, eine Spur von Elektricität erzeugen, die auf den gebogenen Arm und von diesem auf die Inductoren an der Rückseite übergeht; diese erhalten also eine

schwache Ladung und induciren in den Knopten, we're die abgestossene Elektricität, also die gleichnamige des le ductors, an die Bursten überführen. Diese übertragen sa wieder durch den gebogenen Arm auf die Papier Inductival laden diese stärker, wodurch in den folgenden Metaknöpfen stärkere Vertheilungswirkung entsteht, und ruswirkend die Papier-Inductoren noch stärkere Ladung i erhalten u. s. w., bis man Funken längs der Glasschens zwischen den Knöpfen hinfahren sieht.

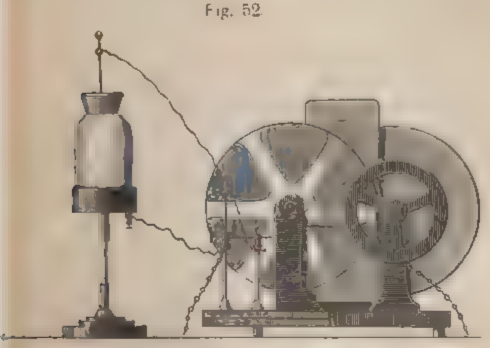
Vor der Scheibe steht ein horizontaler Hartgummister, der an beiden Enden kurze Messingröhren mit Sauz-kammen trägt, jede ist mit dem inneren Belege end Levdener Flasche durch einen starken Messingdraht vor bunden, so dass sich die positive und negative Elektricität an den beiden Condensatoren ansammelt; die durch bohrten Kugeln der Leydener Flaschen tragen die beiden Ausladestäbe mit isolirendem Handgriffe, um sie einander beliebig nähern zu können.

Diese Maschinen scheinen gegen den Einfluss der Feuchtigkeit minder empfindlich zu sein, als die Holtzschen Influenzmaschinen.

Eine jede gewöhnliche Elektrisirmaschine kann nach Zenger leicht in eine Influenzmaschine verwandet werden, indem auf dieselbe ein schellackirtes Holzgestell aufgeschraubt wird, welches auf zwei senkrechten Holzsäulen die horizontale isolirte Axe der Inductionsscheibe trägt, an welche eine kleine Rolle angesteckt ist; eine gekreuzte Schnur geht zu der grösseren hinter der Kurbel der Elektrisirmaschine aufgesteckten Rolle, die gross genug ist, eine 18- bis 20malige Umdrehung in der Secunde hervorzubringen, wenn die Kurbel der Elektrisirmaschine rasch gedreht wird.

Die Scheibe trägt is his 8 bis auf ein Drittel des Abmessers der Scheibe zur Axe reichende Sectoren aus infolie, welche auch auf die andere Seite übergreifen, dass identische miteinander verbundene Sectoren mit imalen und gleichen Zwischenräumen die Scheibe beisseits bedecken.

Zwei Conductoren mit Knöpfen stehen auf isoliren-B Glasfässen und sind mit Bohrungen, durch welche



beiden Ausladestangen hindurchgehen, versehen.
ese tragen am Ende isolirende Hartgummischeiben und
En Spitzen oder Kügelchen, je nach Bedarf

Feine Metallbürsten streifen an den Sectoren und den den Enden der von den Conductoren gegen die beibe gesührten Zuleitungsdrähte besestigt. Zwischen iden Scheiben, der rotirenden der Elektrisirmaschine id der in entgegengesetzter Richtung rotirenden Intenzscheibe, steht eine Glasscheibe, theilweise mit Papiertechen an jener Seite beklebt, welche der Scheibe der

Elektrisirmaschine zugewendet ist. Sie ladet sich tad mit der positiven Elektricität der Scheibe und die kanduction findet nach früher Gesagtem so statt, als obeweiel dünnere Luftschicht, etwa die Hälfte so dunn, zwische der inducirenden Fläche des Papierblättehens und des Sectoren auf der Influenzscheibe liegen würde.

An der zugewendeten Seite eines vor der feststehen. Glasplatte vorbeigehenden Sectors entwickelt sich durch die Vertheilung negative Elektricität, die positive wit auf der Rückseite desselben Sectors sich ansammeln, on der Metallbürste aufgenommen und dem einen Conductor zugeführt.

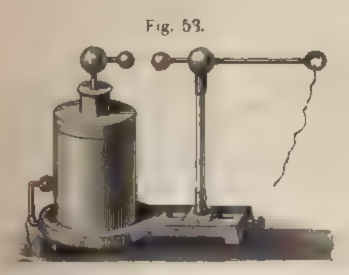
Bei fortgesetzter Drehung kommt der nun negative geladene Sector zu der zweiten Bürste, welche die negative Elektricität dem mit ihr verbundenen Conductor zuführt; so wiederholt sich dieses Spiel sechs- bis achtmal bei einer Umdrehung, in der Secunde also 75- bis 100mal. Verbindet man die beiden Belege einer Leydener Flasche durch Kupferdrähte mit den beiden Conductoren, so wird die Wirkung noch erhöht. Sind statt Glasscheiben Hartgummischeiben verwendet worden, so wirkt diese Influenz-Elektrisirmachine bei jedem Luftzustande, wenn sie nur vorher etwas durch Ofen- oder Sonnenwarme oder Abreiben mit Seidentüchern erwärmt worden ist.

Da die Ladung sehr rasch geschieht, so kann man bei kleiner Schlagweite der Conductoren Gleissler'scha Röhren, wie mit einem Ruhmkorff'schen Inductions-Apparate sehr schön zum Leuchten bringen, Leydener Flaschen rasch laden u. s. w.

Zwei Paare von Klemmschrauben gestatten gleichzeitig Leitungsdrähte von den beiden Conductoren zu der Leydener Flasche oder zu einem anderen Apparate, z. B. Gleissler'schen Röhren, oder zur Entladung in den menschlichen Körper zu führen, und durch passende Stellung der Entladungsstäbehen lässt sich die Intensität dieser Entladungen reguliren, wenn selbe mit Spitzen versehen sind. Je näher diese aneinandergerückt werden, desto geringer wird die Potentialdifferenz an beiden Conductoren und die Maschine kann so beliebig starke Entladungen nut oder ohne Condensator geben.

22. Die Wirkungsweise der Elektristrmaschinen.

Die Wirkung einer Elektrisirmaschine kann, wie oben gezeigt worden, beiläufig mittelst des Quadranten-Elektrometers beurtheilt werden; zu genau messender Vergleichung der Wirkung verschiedener Elektrisirmaschinen bedient man sich hauptsächlich der elektrischen Massflasche, nach ihrem Erfinder auch Lane'sche Flasche genannt.



Ste besteht aus einer kleinen Leydener Flasche mit zwei Ladungsdrähten und Kugeln an ihren Enden. Die am inneren Belege ist die grössere und trägt an einem dicken Messingdrahte eine kleinere messingene Kugel, welche denselben Durchmesserhat, wie eine zweite ihr geze uberstehende und am beweglichen Auslader A beiest

Der Auslader besteht aus einem schellackirten Gatusse, unten in Messinghülse, vermöge welcher ir ieinem Ausschnitte des als Untersatz dienenden politicHolzbrettes mittelst einer Mikrometerschraube eingestelwerden und der Abstand der beiden Kugeln, an im
Lane'schen Flasche und an ihrem Auslader, genau gemostiwerden kann. Zu diesem Ende trägt die Messinghulse
ihrer Kante einen Nonius, der an einer Theilung langs iMessingführung gleitet und auf 0.01 Mm. die Kuge
distanzen abzulesen gestattet.

Die Kugel des Ausladers sitzt an einem Messingdrahte, welcher durch eine grössere, mit ihrer Messinghülse an den Glasfuss angekittete Messingkugel durchgesteckt ist und in einen Ring endet, in den ein Messingkettehen so eingehängt wird, dass es die Verbindung mit der zweiten Kugel der Lane'schen Flasche am ausserch Belege vermittelt, ohne sonst irgendwo den Apparat zu berühren.

Die zu prüfende Elektrisirmaschine wird nun mit der Lane'schen Massflasche so in Verbindung gebracht, dass der Knopf des inneren Beleges derselben mit dem einen Conductor der Elektrisirmaschine, das aussere Beleg, also auch der damit verbundene Auslader, mit der Erde in Verbindung steht.

Es schlagen dann Funken zwischen der Kugel des inneren Beleges und der des Ausladers über, deren Schlagweite genau messbar ist.

Danut ist für eine Leydener Flasche bestimmter Capacität die Elektricitätsnienge bestimmt, welche eine Liektrisirmaschine in einer bestimmten Zeit zu entwickeln Atmosphäte und die Fortfahrung durch Leitung, d. h. wollkommene Isolation nicht Rücksicht genommen, der die zu verschiedenen Zeiten gemachten Messungen aht miteinander direct vergleichbar sind.

Werden die Messungen mit zwei oder mehreren schinen rasch hintereinander ausgeführt und die Funkengen nicht zu gross genommen, so sind die Verluste so ziemlich gleichmässige zu betrachten.

Mascart führte eine Reihe von Versuchen über die tösse der Schlagweite und die dazu gehörige Potentialfferenz zwischen zwei Kugeln aus, welche, wie aus ir Tatel hervorgeht, zeigt, dass bei geringeren Differenzen Schlagweite der Potentialdifferenz proportional ist, ir sehr grosse aber sich bedeutende Abweichungen eriben:

Sch agweite	Potent al	1
d	1,	3
1 Mm.	18:5	18:5
5 ,	90-0	18.0
10 m	165.0	16.5
15 "	195 ()	13.0

Es ist daher bei messenden Versuchen nothwendig, ih mit geringen Schlagweiten zu begnügen, weil die grluste bei grösseren Schlagweiten das Potential sehr rabmindern, wegen der bei hoher Spannung grösseren grluste in derselben Zeit und wegen der längeren idungsdauer.

Um die Menge der entwickelten Elektricität zu essen, nahm Ramsden eine kleine Schlagweite und falte die Zahl der Umdrehungen an der Kurbel der lektrisirmaschine, welche einer bestimmten Funkenzahl etsprach; er fand so folgende Werthe:

Schagweite	Zahl der Entladungen auf eine Umdrebung	+4
d = 1 Mm.	n = 1.6	1-6
2 n	0.7	1.6
4 ,	0.32	1-9
6 7	0.55	1-83
8 "	0:15	1.18
10 n	0.145	1-9
20 "	0.061	1-9

Also auch diese Versuche zeigen die Abnah Elektricitätsmenge und daher auch der Potentiale bei grösseren Schlagweiten.

Um also die Wirkung verschiedener Ele maschinen vergleichen zu können, muss man und stimmten Bedingungen operiren; man muss zuvörde Schlagweite möglichst klein, etwa 1 Mm. nehme Maschinen in solchen Gang versetzen, dass durch lichst rasches Drehen die Maximal-Leistung erzielt Dabei ist allerdings die nützliche Reibfläche bei Reibelektrisirmaschinen immer kleiner als die geriebene kweil die Saugkämme stets kurzer gemacht sind i Breite der geriebenen Fläche, um ein Ueberschlags Funken gegen die Axe zu vermeiden.

Auch ist zu beachten, dass bei ganz grossen schinen es schwer wird, sobald die Scheibendurcht einen Meter überschreiten, eine Umdrehung per Se zu machen; oft ist es kaum möglich, 40 Umdreh per Minute zu leisten. Es muss aber die Umdreh zahl per Minute bei solchen Vergleichen möglichst gehalten werden. Auch ist zu beachten, dass m Maschinen ein Reibkissen, wie die Nahrne'sche Cylindermaschine, die Scheibenmaschinen meist zweit kissen haben.

Mascart giebt eine interessante Vergleichungstabelle der bei verschiedenen Maschinen erhaltenen Spannungselektricität:

	Maschine	Scheiben- Durchmesse Meter	Lunge des r Saugkam- mes Meter	Leistung per Um- dre lang	Nutzbare Fläche	Leistung per Fla- cheneinheit
Na	ch Ramsde	n .0.98	0.20	1.00	2.56	0.42
Va	ın Marum .	.0.85	0.15	1.40	1.74	0.80
Na	urne(Cylind	ler) 0:32	0.30	0.18	0.30	0.60
H	oltz' Influen	z .0.55	0.14	0.86	0.36	1.25
Ca	rré Hart-					
	gummische	ibe)0.50	0.13	0.21	0.29	0.72

Die grösste Leistung findet also bei der Holtzschen Influenz-Elektrisirmaschine statt, welche die von van Marum noch um mehr als die Hälfte übertrifft,

Noch wichtiger ist der Vergleich, den Mascart für alle neueren Quellen der Spannungselektricität ausführte, indem er eine Batterie Leydener Flaschen bis zur Entladung lud, und so die Menge der entwickelten Elektricität in der Secunde bestimmt, wie folgt:

Maschine					T,	Umdrehungen Elektricitatsme per Secunde per Secunde	
Ramsden						1	1.00
Van Marum .	٠			4		1	1:14
Holtz, einfache						10	4.50
Holtz, doppelte			P			10	8 60
Carré mit Hartgi	um	mis	che	eibe		10	2.10
Armstrong, Dampf-Elektrisir-							
maschine .	4	4				*	2.40
Grosses Ruhmke	orff	sch	es	In	1-		
ductorium .					4	_	13 00

Die Holtz'sche influenz-Elektrisirmaschine mit doppelter Scheibe giebt also annähernd so viel, als die bisher kräft gste Quelle für Spannungselektricität, das Ruliokorff'sche Inductorium.

Man kann mit dem früher beschriebenen absolutu Elektrometer von Thomson für starke Spannungen « Wirkung der Elektrisirmaschine in absolutem, 3 a mechanischem Masse ausdrücken.

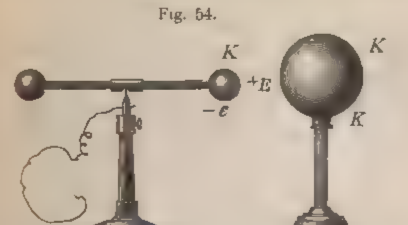
Mascart hat solche Messungen an einer Holtz solch Influenzmaschine mit zwei Platten vorgenommen, er Lit eine Fiaschenbatterie, bestehendaus funt Leydener Flaschen durch sieben Umdrehungen so, dass er am Funktimikrometer Funken von 1 Mm. Länge erhielt.

Nimmt man nun, wie Mascart es that, an dass die Einheit der Elektricitätsmenge jene sei, welche ent Abstossung von einem Milligramm in die Entfernung eines Millimeters auf dieselbe Elektricitätsmenge aus.bt, so lässt sich das Potential nach einem bestimmten Masse als Quotient einer bestimmten Elektricitätsmenge durch eine bestimmte Länge ausdrücken.

Er benutzte zwei Kugeln von sehr ungleichem Durchmesser, zwischen denen die Funken übersprangen, mit einer Vorrichtung verbunden zur Aufrechthaltung einer Maximalspannung für eine hinreichend lange Zeit, im die Versuche bequem anstellen und das Potential messen zu können.

Der eine Pol der Holtz'schen Maschine war deshalb mit der Erde in Verbindung gesetzt, der andere wurde einerseits mit einer Spitze in Verbindung gesetzt, welche auf eine bestimmte Entfernung von einem nichtisourten Leiter aufgestellt war, während andererseits die Kugel K von grossem Durchmesser mit dem anderen Polende der Maschine in Verbindung stand. Dieser Kugel steht eine eiektrische Nadel mit zwei sehr kleinen Kügelchen gegen-

trägt, am andern Ende ist sie durch eine zweite Kugel k trägt, am andern Ende ist sie durch eine zweite Kugel equil.brirt. Die Nadel hängt an einem Metalldrahte oder bewegt sich auf einer Metallspitze, welche mit der Erde in Verbindung steht. Durch Vertheilung wird von der aut der Kugel K angehäuften Elektricitätsmenge + E auf der kleinen die Menge - e erregt. Ist nun das Potential der grossen Kugel V₁ und R ihr Halbmesser, r der Halbmesser der kleinen Kugel an der elektrischen Nadel, so



ist, wegen der Kleinheit von r, sowie im Thomson'schen absoluten Elektrometer die Vertheilung der Elektricität als eine gleichförmige anzunehmen, wenn die Distanz beider Kugeln sehr gross genommen worden ist.

Da nun die kleine Kugel mit der Erde in Verbindung steht, so ist ihr Potential Null, und ist nun a die Entfernung der Mittelpunkte beider Kugeln, so wird für ihren Mittelpunkt die Gleichung gelten:

$$-\frac{e}{r} + \frac{E}{a} = 0, \text{ und daher:}$$

$$e = \frac{Er}{a}.$$

Ebenso wird für den Mittelpunkt der grossen die Gleichung des Potentials bestehen:

$$V = \frac{E}{R} - \frac{e}{a} = \frac{E}{R} \left(1 - \frac{Rr}{a^2} \right)$$

Da nun die elektrische Einwirkung wie biernwirkenden Kraft durch die Gleichung gefund

$$S = \frac{Ee}{a^2} = \left(\frac{VR}{1 - \frac{Rr}{a^2}}\right) \cdot \frac{r}{a^3},$$

so ist auch:

$$S = \frac{V^2 R^2 r}{a^3} \left(\frac{1}{1 - \frac{Rr}{a^2}} \right)^4$$

indem man obige Werthe für E und e in dies führt.

Man kann nun die Schwingungszahl in de einheit für die gegebene Nadel bestimmen, wicht Trägheitsmoment M für die halbe Länge de kennt, sowie das Torsionsmoment M für die des Winkels; es ist dann:

$$N^2 = \frac{Sl + C}{\pi^2 M}.$$

Ist die Nadel unelektrisch, so ist ihre Schwingte durch die Gleichung bestimmt:

$$n^2 = \frac{C}{\pi^2 M}$$

Daraus ergiebt sich:

$$N^2 = n^3 = \frac{SI}{\pi^4 M} = \frac{IV^4}{\pi^2 M} \cdot \frac{R^2 r}{\tilde{a}^3} \cdot \left(\frac{1}{1 - \frac{Rr}{\tilde{a}^3}}\right)$$

In obigem Ausdrucke ist $\frac{Rr}{a^2}$ für grosse Abeider Kugeln sehr nahe Null, also reducirt i

eichung für die Ditferenz der Quadrate der Schwingungsblen in beiden Beobachtungsfällen auf:

$$N^2 - n^2 = \frac{I V^2 R^2 r}{\pi^2 M a^3}.$$

Mascart benutzte eine Kugel von R=117 Mm.

Ibmesser, die Kugel an der elektrischen Nadel war in Halbmesser r=10.5 Mm. und der Abstand ihrer ittelpunkte war verschieden in den Versuchsreihen von: m=180 bis 240 Mm.

Der Werth von $\frac{Rr}{a^2}$ war daher kaum $\frac{4}{100}$, und da Überhaupt keine grosse Genauigkeit bei derartigen Versuchen erreichbar ist, zu vernachlässigen. Dreht man nun die Holtz'sche Maschine recht gleichmässig, so ladet sich die grosse Kugel ebenfalls sehr gleichmässig bis zu einem bestimmten Potentiale V; so wie dieses überschritten wird, sieht man aus der Spitze Büschellicht hervortreten; durch diese Ausladung wird das Potential stetig erhalten und die Schwingungen gehen sehr regelmässig vor sich.

Sind nun die Potentiale $V_1, V_2, V_3 \dots$ welche der Apparat bei den verschiedenen Abständen $A_1, A_2, A_3 \dots$ der Spitze von dem nichtisolirten Leiter hat, so gehören dazu bestimmte Wirkungsgrade der Maschine.

Man entsernt die Nadel und schaltet ein Funken-Mikrometer ein, dessen eine Kugel mit der Erde in Verbindung steht, und bestimmt die zu den Entsernungen A_1 , A_2 , A_3 ... der Spitze vom nicht isolirten Leiter zugehörigen Funkenlängen d_1 , d_2 , d_3 ... Diese Versuchsreihe ergiebt dann die Schlagweite zwischen den zwei Kugeln des Mikrometers für ein bekanntes Potential V. Mascart fand in einer solchen Versuchsreihe in nachfolgenden Schlagweiten und zugehörigen Poten de.

Schlagweite der Funken	Absoluter Worth	1
a d	des l'otent à s. V	Ĵ
1 Mm.	18.5	1845
5 n	90.0	18:0
10 ,	165.0	165
15 ,	195.0	130

Es wächst das Potential also minder rasch, als de Schlagweite der Funken. Harris fand durch langere Versuche, dass die nöthige Elektricitätsmenge für ent bestimmte Schlagweite dem Luftdrucke proportional sei, später bestätigte Masson dieses Gesetz. Ist daher die Schlagweite auch dem Potential proportional, so mass die Schlagweite im umgekehrten Verhältnisse des Drucke bei gleichen Ladungsmengen stehen. Die Variation des Luftdruckes müsste also für vergleichbare Versuche jedenfalls berücksichtigt werden.

Da nun bei den Versuchen Mascart's für die Schagweite von 1 Mm. die Potentialdissernz 18.5 sein muss, so braucht man nur noch die Capacität der Batterie zu bestimmen, um die Wirkung der Elektrisirmaschine in absolutem Masse, hier also im Millimeter-Milligramm-Secunden-Masse zu erhalten.

Diese zu bestimmen, nahm Mascart einen kugelförmigen Condensator von 054 Meter Durchmesser, der zwischen zwei Halbkugeln gestellt wurde, deren innerer Durchmesser 0.60 Meter betrug.

Die Capacität des Condensators war:

$$0.27 \times \frac{30}{3} = 2.70$$
 Meter,

also würde eine isolirte Kugel, jedem anderen äusseren

Halbmesser 2.7 Meter betragen würde. Da jedoch die Capacität kaum ein Zehntel derjenigen einer einzigen Flasche in der erwähnten Batterie war, so wurde sie zuerst mit kleineren Flaschen und diese mit der Batterie verglichen, so dass er endlich fand, wie vielmal die Capacität der fünf Flaschen grösser ist, als die des kugelförmigen Condensators, und zwar geschah die Vergleichung, wie schon früher angedeutet, mittelst des Funkenmikrometers.

Er fand die Capacität in obigem Masse der Batterie in dieser Weise zu: 225 Meter oder 225.000 Millimeter.

Die Elektricitätsmenge ist demnach:

 $E = 225.000 \times 18.5 = 4200000$ Einheiten.

Da nun sieben Umdrehungen an der Holtz'schen Maschine erforderlich waren, um das obige Potential von 18.5 zu erzeugen, so entfällt auf eine Umdrehung die Zahl von 600.000 Einheiten.

Die Maschine konnte bis 22 Cm. lange Funken geben, was nach Mascart's Versuchen ungefähr einer zwölfmal grösseren Potentialdifferenz entspricht, als die zur Schlagweite von 1 Mm. gehört, d. h. also einer Potentialdifferenz von 12 × 18.5 = 222.

Darnach ist die elektrische Energie, welche sich bei einer Umdrehung der Holtz'schen Maschine entwickelt:

$$\frac{1}{2} EV = \frac{600.000}{2} \times 222 = 67000000$$

im Millimeter-Milligramm-Masse.

Diese Energie entspricht also 0.067 Kilogrammometern.

Bei 15 Umdrehungen, dem erreichbaren Maximum der Umdrehungsgeschwindigkeit bei der Holtz'schen

Zenger Spannungselehtr eifft.

Maschine, würde sich die in der Secunde ausgewende Aibeit zu 1 Kilogrammometer oder 1/25 Pferdekrafterleben

Eine Pterdekraft würde also zum Betriebe von Standelber Doppel Elektrisirmaschinen ausreichen, wie int welche zu den Versuchen verwendet worden, ohne Redesiehtsnahme auf anderweitige Widerstände und Krafverluste.

Van Marum's berühmte Elektrisirmaschine lud mit 100 Umdrehungen eine Batterie von 135 Flaschen, die von einem Quadrattusse Obertläche bis zur selbstihäbgen Ausladung zwischen den beiden Belegen.

Da diese Entladung bei der Maximalspanning 25 Fuss Fisendrahtes von 1/210 Zoll Dicke schmolz, was 661 Milligramm Eisen beträgt, welche:

$$661 \times \frac{250}{109} = 0.165$$

Calorien zum Schmelzen brauchen, so ist das Energie-Aequivalent:

0:165 × 436 72 Kilogrammometer,

Im Millimeter Milligramm-Masse ist also die Energie dieser Batterie:

Es erübrigt noch die Menge der Elektricstät zu bestimmen. Die elektrische Energie K wird durch den Ausdruck gemessen:

$$K = \frac{1}{2} E V,$$

wo E die Elektricitätsmenge, V das Potential bedeuten. Min hat sonach, da

$$V = \frac{E}{C}$$
 ist:

$$K = \frac{1}{2} \frac{E^2}{C};$$

worin C die Capacität bedeutet. Hieraus findet man andlich die Elektricitätsmenge:

$$E = \sqrt{2 KC}$$
.

Die Capacität der Batterie war aber in dem besprocheen Falle:

 $C = 135 \times 13.50 = 1820^m = 1820000 \text{ Mm}$, hieraus ergiebt sich die Elektricitätsmenge:

 $E=\sqrt{2\times72\times10^6\times1.82\times10^6}=512\times10^6$ obiger Einheiten.

Da 100 Umdrehungen für die Entwicklung dieser Elektricitätsmenge erforderlich waren, so entfallen für eine Umdrehung an entwickelter Elektricitätsmenge:

$$E_1 = 512 \times 10^4 - 5120000$$
 Einheiten.

Dies ist etwa die achtfache Elektricitätsmenge der Holtz'schen Doppel-Elektrisirmaschine. Da es aber nicht möglich war, effectiv 100 Umdrehungen in der Secunde zu leisten, sondern als das Maximum der Drehungsgeschwindigkeit mit der Hand nur etwa 40mal in der Secunde sich ergab, so ist die Ergiebigkeit thatsächlich zweimal kleiner als an der Holtz'schen Influenzmaschine mit doppelter Scheibe und bei gleicher Umdrehungszahl

Fünfter Abschnitt.

23. Die Wirkungen der Elektricität.

Die Wirkungen der Spannungselektricität sind mannig faltige, und nach der oben angetührten Messung wohr derselben eine bedeutende Energie inne, so zwar, das ihre Wirkungen meist viel grösser sind, als die de Schwerkraft.

Man hat diese mechanischen Wirkungen der Elektricität schon in den ältesten Zeiten in der Anziehun leichter Körperchen durch genebenen Bernstein beobachter viel später erst gelang es Otto Guericke, die Licht und Schall erzeugenden Wirkungen der elektrischen Entladung zu beobachten, und durch die von ihm erfundene Elektrisirmaschine traten bald genug auch die übrigen Erscheinungen hervor.

Es wurden die elektrischen Erschütterungen der Körpers, die physiologischen Wirkungen des Funkens-wahrgenommen, welche zuerst Kratzenstein, praktischer Arzt in Halle, und Bohatsch in Prag für Heilzweckt um die Mitte des 18. Jahrhunderts zu verwenden suchten. Die stete Vervollkommnung der Elektrisirmaschine und die Erfindung der Leydener Flasche ermöglichten bald auch die übrigen Wirkungen der Elektricität wahrzunehmen und zu studiren, namentlich die heftigen, Explonehmen und zu studiren, namentlich die heftigen, Explonehmen und zu studiren, namentlich die heftigen, Explonehmen

tonen gleichenden Schallwirkungen beim Entladen grosser tark geladener Batterien Leydener Flaschen, das Schmelzen on Eisen- und Platindrähten, die Verdampfung von Goldmid Silberfolien durch dieselben, als Beweise der hohen Wärmegrade, welche sich durch kräftige Entladungen bervorbringen liessen.

Man fand bald die chemischen Wirkungen bei elektrischen Entladungen, namentlich durch die Bildung von Salpetersäure in der Lust bei Gewittern, welche im Regenwasser schon von Margraf und Bergmann nachgewiesen wurden. Der eigenthümliche Geruch, den die Entladungen einer kräftigen Elektrisirmaschine verbreitet, ist gleichfalls beobachtet worden, und durch eine chemische Weränderung des Sauerstoffes in der umgebenden Lust, der in Ozon oder activen Sauerstoff überführt wird, erklärt worden auch Salzlösungen wurden durch kräftige Entladungen zerlegt und so die chemischen Wirkungen der Elektricität erwiesen.

Zu den wichtigsten Wirkungen der Elektricität gehören aber die magnetischen Wirkungen, welche schon kurz nach Erfindung des Compasses auf von Blitzschlägen getroffenen Schiffen wahrgenommen worden, indem die Magnetnadeln des Compasses ummagnetisirt erschienen. Später fand man die Leitungsstangen und Drähte der Blitzableiter stark magnetisch. Schon Franklin suchte Stahlnadeln dadurch zu magnetisiren, dass er durch sie kräftige Funken der Elektrisirmaschine schlagen liess. Wir wollen nun im Nachfolgenden die einzelnen Wirkungsweisen der Elektricität, die mechanischen Licht- und Wärmewirkungen, sowie die physiologischen, chemischen und magnetischen Wirkungen einer eingehenden Betrachtung unterziehen.

166

Die mechanischen Wirkungen

24. Die mechanischen Wirkungen.

Die mechanischen Wirkungen der elektrischen Emladungen sind umso grösser, je höher das Poteitu steigt, und treten daher in ihrer vollsten Entwicklig bei in Cascadenverbindung zusammengestellten Levdert Flaschen, geladen mit einer kräftigen Holtz'schen Inductionen seht maschine, auf. Ihr Effect kann, wie oben gezeigt worda, sogar dem grosser Ruhmkorff'scher Inductorien seht nahe kommen.

Schon die Gestalt der Entladung bei einer bestimmt beschlagweite durch Luft ist ein Anzeichen dieser mechanischen Wirkung.

Wahrend die Funken einer gutwirkenden Elektristmaschine bei kleiner Schlagweite als hellglänzende, geratt, dünne Cylinder erscheinen (Fig. 55) — bei Van Marum's Fig. 55.



berühmter Elektrisirmaschine hatten diese die Stärke einer Federpose — hören bei immer zunehmender Schlagweite zwischen Conductor und Entlader die Entladungen auf geradlinig zu sein und nehmen, wie Fig. 56 zeigt, die Fig. 56.



Gestalt einer gebrochenen oder Zickzacklinie an; bei den grömten Entsernungen beider, in der noch Entladungen ertolgen, verasteln sich diese und erscheinen in mattem bläulichvioletten Lichte (Fig. 57).

Macht man den Versuch im Dunkeln, so sieht man die dünne, etwas hellere Funkenentladung von dem sogenannten Büschellichte (Fig. 58) umgeben.

Die Erscheinungen erklären sich durch den Widerstand des Isolators in der Luft; die Entladung sucht jene Stellen der immer mit Wasserdampf und Staubtheilchen gemischten Luft für ihren Durchgang, welche besser leiten, daher geringeren Widerstand bieten. So entstehen jene Ramificationen und die Büschelentladung im Widerstand leistenden Mittel natürlich umso auffälliger, je grösser dieser Widerstand wird.

Es entsteht also in einem ungleichförmig leitenden Mittel, wie es die Luft ist, eine gebrochene Bahn des Entladungsfunkens, statt einer geradlinigen, und lässt sich dies sehr gut auch in flüssigen Isolatoren, sowie in festen bei hinreichend kräftigen Entladungen sichtbar machen.



Fig. 57

Noch besser kann dies nachgewiesen werden, wenn die Entladung längs sehr glatter Oberflächen von Isolatoren, Harzkugeln, Hartgummischeiben u. s. w. gleitend statt168

findet Bestäubt man dieselben nach der Entladent sehr weit abstehenden Entladern, so findet man den des Funkens abgebildet, selbst mit seinen seinsten ästelungen, namentlich dann, wenn die politten Flanicht ganz srisch sind, sondern durch die stets unglicht förmige Condensation des Wasserdampses an ihnen

Fig. 58



sehr ungleichtörmig leitende Oberfläche entstanden. Die Entladung folgt dann den Stellen geringsten Will standes in der Luft und an der Oberfläche des Isolat und es entsteht bei grosser Schlagweite die zicke förmige Entladung, wie die vorstehende Figur 56 welche durch Behauchen sichtbar gemacht werden kund ganz jener in der Luft entspricht. Zugleich wefene Verästelungen ein, und im Dunkeln ist die

sckzackförmige Funkenentladung von dem bläulichen soernannten elektrischen Büschellicht umgeben.

Ist die Luft verinnt oder leitet man Entladung durch einen mit verdunnten Gasen erfüllten Raum. wird die Entladung bei demselben Potential auf umso grössere Strecken erfolgen, je weiter die Verdünnung getrieben worden. Dies zu zeigen dient das elektrische Ei, ein ovales Glasgefäss mit beide Enden luftdicht verschliessenden Messinghülsen.

Die obere hat eine Stopfbüchse mit einem oben abgerundeten Zuleitungsdraht aus Messing, der im Glase mit einem Ovoid endet; ebenso ist in der unteren Hülse ein Draht mit einem Ovoide am Ende befestigt und in leitender



Verbindung mit der Ansatzrohre, welche mit einem gut schliessenden Hahn versehen ist und sich einerseits an eine Lustpumpe, andererseits an den Messingfuss des Apparates anschrauben lässt. Evacuirt man das edlimige Glasgefäss, so wird bei einer gewissen Verdunnung, zwischen den Ovoiden, welche mit den beiden Condutoren einer Elektrisirmaschine oben und unten mittelst der oberen und unteren Messingfassung verbunden worden, zuerst ein linienförmiger Entladungsfunken, bei noch weiter



getriebener Verdünnung aber eine büschelförmige Entladung entstehen. Dabe ist dis mit dem negativen Conductor oder der Erde in Verbindung gesetzte Ovord von einer violett-röthlichen Aureole umgeben, das mit dem positiven Conductor verbundene Ovoid zeigt nur am aussersten Ende ein purpurrothes Licht, der übrige Theil des Ovoides bleibt dunkel.

Beträgt der Druck weniger als 2 bis 3 Mm, so wird das Strahlenbundel immer verschwommener und bildet endlich eine blosse ovale

Nebelhülle, das Glimmlicht, welches am positiven Ende des Ovoids röthlich, am negativen Ende aber dunkelviolett cracheint.

Bei Anwendung einer Influenzmaschine von Holtz oder von Zeinger verbindet man den Zuleitungsdraht des einen Ovoids mit dem positiven Knopf, den andern mit dem negativen Knopf des Entladers. Krümmt man ein Barometerrohr heberförmig, und füllt es mit ausgekochtem Quecksilber, kehrt beide mit Korken gut verstoptte Enden in zwei mit Quecksilber gefüllte niedrige, oben aber genügend weite Gläser um, entfernt hierauf vorsichtig unter Quecksilber die Korke, so bildet sich in dem gekrünimten Theile der über 30 Zoll langen Schenkel die Toricellische Leere, und werden zu beiden Gefässen Drähte von den Ausladern einer Influenzmaschine geleitet, so erhält man ein blasses undulirendes Licht, dessen Wellenbewegungen vom positiven zum negativen Ende der Quecksilberkuppen gerichtet erscheinen.

Die Lichterscheinung wird durch Erwärmen der Röhre stärker, weil sich in dem Vacuum dann mehr Quecksilberdampf entwickelt.

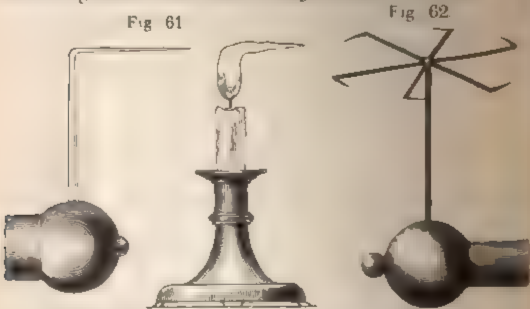
Plücker und Gasstot zeigten, dass im absoluten, durch chemische Mittel erzeugten Vacuum, in welchem die letzten Spuren der Gase, die selbst eine gute Lustpumpe noch zurücklässt, durch Absorption in Kohle oder durch chemische Verbindungen entfernt worden, der Widerstand wieder sehr rasch wächst und in absoluter Leere so gross wird, dass die stärksten Potentialdisserenzen nicht genügen, ihn zu überwinden, das elektrische Eibleibt dann dunkel.

Alvergniat construirte Glasröhren, sogenannte Geissler'sche Röhren, aus denen mittelst der Geissler-schen Quecksilberluftpumpe das Gas bis auf eine Spur beseitigt worden. In die beiden Glasenden sind Platin-drähte eingeschmolzen und die Drahtenden bis auf ½ Mm. genähert. Er erhielt die zugeschmolzenen Röhren durch längere Zeit in starker bis zur Erweichung des "Glases gehender Gluth, wodurch die Gasreste von den Glaswänden und den Metalldrähten absorbirt werden, so dass ein weitaus die Grenzen der mit einer guten Luftpumpe

erreichbaren Verdünnung überschreitendes Vacuum erzelt wurde.

Wiewohl eine solche Alvergniat'sche Röhre nur.

1/10 Mm. des Vacuums zwischen den Enden der Leitungsdrähte übrig lässt, so bleibt die Röhre doch dankel, selbst wenn die Drähte mit den kräftigsten Influenzmaschinen oder dem Ruhmkorff'schen Inductorium verbunden werden. Der Widerstand scheint daher selbst für die grösste elektrische Energie unüberwindbar.



Der elektrische Wind entsteht durch die rasche Elektrisirung zu hohem Potential der eine Spitze umgebenden Lufttheile, wenn diese auf einen Conductor der Elektrisirmaschine aufgesteckt wird. Die Lufttheilchen werden kräftig von der gleichnamig geladenen Spitze weggetrieben und eine genäherte Lichtflamme durch diesen Luftstrom wie durch ein Blaserohr umgebogen (Fig. 61).

Wird ein Draht mit umgebogenen und zugespitzten Enden oder mehrere solche (Fig. 62) mit einem Hütchen in der Mitte auf einer Stahlspitze balancirt, welche durch einen Glasfuss isolirt ist und durch einen Zuleitungsdraht

mit dem Conductor der Elektrisirmaschine verbunden worden, so entsteht das elektrische Flugrädchen, welches wie das Reactionsrad (Turbine) in der entgegengesetzten Richtung, nach welcher die Spitzen weisen, in sehr rasche Bewegung geräth.

Die durch die Spitzenwirkung sich rasch ladenden Luftschichten wirken abstossend auf die gleich elektrischen Spitzen des Rädehens ein und bringen diese der Spitzenrichtung entgegengesetzte Bewegungsrichtung hervor.

Hängt man ein Blechgefäss mit feinen capillaren Ausstussröhrchen am unteren Ende, das mit Wasser gefüllt worden, an den Conductor einer Elektrisirmaschine, so sliesst, wenn diese nicht in Thätigkeit ist, das Wasser tropfenweise aus; sobald gedreht wird, strömt es in continuirlichen Fäden aus. Doch ist in beiden Fällen die Menge des ausgestossenen Wassers beinahe gleich, was wohl nur durch die sich entgegenwirkenden elektrischen Anziehungs- und Abstossungskräfte erklärlich wird.



Thomson benutzte dies Verhalten capillarer Röhren bei seinem, Syphon-Recorder benannten Telegraphen, zum Zeichengeben.

Die mechanische Wirkung des Entladungsfunkens bei hohem Potential, durch eine mit Flüssigkeit gefüllte verschlossene Flasche geleitet, überträgt sich in Folge der Incompressibilität der Flüssigkeiten auf die Gefässwände, welche zertrümmert werden.

An den festen Körpern, welche Isolatoren sind, z B. Pappe, Holz, Glas, lässt sich die mechanische Wirkung

durch einen besonders construirten Auslader zeigen. Durch eine mit Schellack ausgegossene Glasröhre, die eine mit einer konischen Oeffnung in der Mitte iersehene dicke und übergreifende Glasplatte p schliesst, geht ein starker Messingdraht in der Richtung der Aus

des Glascylinders durch, oben mit Fig. 64.

einem Messingknopf und mit einer feinen durch die konische Oeffnung der Glasplatte durchgehenden Spitze versehen, welche in der Ebene der Platte endet. Eine kürzere aber etwas breitere Glasröhre, ebenfalls mit Schellack

ausgegossen, trägt in ihrer Axe den zweiten Zuleitungsdraht, dessen eines Ende in eine feine Spitze ausgeht, welche durch die komsche Oeffnung der oben abschliessenden und ebenfalls übergreifenden dicken Glasplatte geht. Das andere Ende ist überall von Schellack umgeben und endet in eine Kugel, von der ein horizontal gerichteter Draht mit einem Ringe am Ende geführt ist,

welcher mit der Erde oder dem äusseren Belege einer Flaschenbatterie verbunden wird, während der obere Knopf des zweiten Zuleitungsdrahtes durch einen Handentlader mit dem inneren Belege derselben in Verbindung gesetzt wird. Liegt zwischen den beiden Endplatten der oberen und unteren Glasröhre eine dicke Glasplatte, so wird diese durchbohrt, und häufig sieht man röhrenförmige Verästelungen im Glase an der DurchbohrungsBlitzröhren und zugleich an die Gestalt des Büschellichts in der Luft erinnern. Die Blitzröhren entstehen durch Blitze, welche sandigen Boden trafen und denselben durchbohrten.

Dieselben haben häufig eine Länge von vielen Metern und zeigen sich bis auf 2 Meter Länge auch in Felsstücken, die vom Blitze getroffen wurden.

Es ist dies ein Beweis der hohen Spannung der Luttelektricität, welche Blitze von mehreren Kilometern Länge erzeugt und selbst im Fussboden noch mehrere Meter tiefe Löcher zu schlagen vermag. Die grösste bisher bekannt gewordene Länge der Blitzröhren ist etwa 10 Meter, doch sind dieselben oft vielfach verzweigt, mit abnehmendem Durchmesser, während die Hauptröhre oft bis 5 Cm. im lichten Durchmesser zeigt.

Die Zerstörungen an Gebäuden, Bäumen u. s. w. sind ein weiterer Beweis der grossen mechanischen Wirkungen hochgespannter Luftelektricität; eine der grössten Kraftäusserungen des Blitzes führt Pfaff an. In einem Hause in Manchester, welches am 6. August 1809 vom Blitze getroffen wurde, verschob der Blitzschlag eine Mauer von 12 Fuss Höhe und 3 Fuss Dicke zwischen einem Keller und einer Cisterne derart, dass die hölzernen Verbindungsstücke zwischen beiden zerbrochen wurden und die Verschiebung an einer Seite 4 Fuss, an der andern 9 Fuss betrug.

Die Grösse dieser Wirkung ergiebt sich aus dem Umstande, dass das verschobene Mauerstück aus 7000 Ziegeln bestand, was einem Gewichte von 52.000 Pfunden entspricht, und doch ist diese Wirkung noch nicht die gesammte Energie der Entladung, da ein grosser Theil

derselben noch Licht, Wärme und selbst chemische Wikungen hervorbringt.

Dünne Metalldrähte und Bleche, Zunnfolie und Blegold zwischen zwei Glasplatten gelegt, werden schmolzen, verflüchtigt und auch zerstäubt; dickere Dräwerden zerrissen oder doch in ihrer Textur geänd und brüchig gemacht, wenn die sehr kräftige Entladung einer Flaschenbatterie durch dieselben geleitet wird. Blitzschlägen findet man häufig Drahtleitungen, über well die Entladung stattgefunden, in Stücke zerfallen.

Zu den mechanischen Wirkungen der Entladigehören auch die Priestley'schen Ringe. Priestle fand nämlich, dass bei der Entladung einer Kugel geneine politte Metallplatte aus Zinn, Blei, Messing, Golfstahl, Eisen und Silber ein schwärzliches Pulver als kreisförmiger Fleck, umgeben mit einem Ringe wischwärzlicher Farbe, ablagert. Dieser Ring ist untermist mit glänzenden Theilchen offenbar geschmolzener Metalle partikelchen, die fest an der politten Platte adhäriren.

Mit Zinnfolie erhielt Priestley bis drei concentrischen Ringe um den contralen Fleck herum, und fand, de ihre Zahl mit der Capacität der angewendeten Leyden Flaschen und mit der Leitungsfähigkeit der Metalle wächt In verdünnter Luft fand er Verbreiterung der Ringe un schloss daraus, dass die Entladung in concentrische Cylinderstächen erfolge.

Es werden also von der Kugel, wie man schon in blossem Auge bemerkt, kleine Metalltheilchen losgerisse welche dann schmelzen und auf der Kugel mit ein Li pe leicht erkennbare Vertiefungen zurücklassen, d auf die spiegelnde Metallplatte übertragen worden, w sie haften blieben. Es entsteht also eine Uebertragut con der positiven Kugel des Ausladers gegen die polirte Platte.

Fusinieri entlud die silberne Kugel einer Elaschenbatterie und liess den Funken durch eine 13 Mm. dicke Kupferplatte gegen die Kugel am Entlader gehen. Es tanden sich kleine konische Löcher im dünnen Kupferblattchen, welche Silbertheilchen enthielten, und ebenso war die Kugel des Entladers mit Silberflecken bedeckt. Oft tand aber die Uebertragung der Theilchen auch in entgegengesetzter Richtung statt, wenn die Entladung z. B. zwischen einer Kugel aus Gold und aus Silber stattfand; er fand dann Goldflecken auf der Silberkugel und Silberflecken auf der Goldkugel.

Dass die Kraft, mit der die Metallkügelchen durch die Entladung fortgeschleudert werden, sehr gross sei, ergiebt sich schon daraus, dass Van Marum geschmolzene Eisentheilchen bis auf mehr als 10 Meter Entfernung bei seinen krättigen Batterien fortgeschleudert vorfand.

Die Entladung der verschiedenen Elektricitäten gegen die Oberflache von Isolatoren: einen blanken Harzkuchen oder eine glatte Harzgummischeibe, verhalten sich sehr verschieden.

Rührt die Entladung von positiver Elektricität her, so pilanzt sie sich über einen grossen Theil der glatten Oberflache des Isolators fort (a, Fig. 65), es entsteht ein rundlicher Fleck mit radialen Ausläufern von ziemlicher Ausdehnung, bei negativer Entladung blos rundliche Flecken (b), die durch Bestäuben mit Lycopodiumpulver sichtbar gemacht werden können und nach ihrem Entdecker Lichtenberg'sche Figuren genannt werden.

Die grössere Ausdehnung der positiven Entladung auf der Oberfläche von Isolatoren wurde von Riess eingehenden Untersuchungen unterzogen, und er glaubt Unterschied in der Form der Entladung positiver inegativer Elektricität der stets auf den Oberflächen Isolatoren vorhandenen condensirten atmosphänschen Feuchtigkeit und Stäubchen, welche daran adhärin zuschreiben zu sollen.

Fig 65



Lässt man statt durch Berührung zu laden, ein Kugel, die mit dem positiven Conductor einer Elektrist maschine verbunden ist, auf einige Distanz durch länges Zeit die Harzoberstliche laden, so findet man beim Bestäube keine strahlige Figur, sondern auch nur runde, aber sehregelmässige Flecken, ganz so wie bei der Ladung minegativer Elektricität.

Diese Erscheinungen lassen sich daher nur durch den Einfluss der Gastheilchen und Staubtheilchen, welche in der Lust stets suspendirt sind, erklären. Fährt man mit einem spitzen Metallstift, der mit dem einen Poleiner kräftigen Trockensäule (Zamboni'schen Säule) in Verbindung ist, über den Harzkuchen, so zeigen die bestäubten Striche keinen Unterschied, ob der Stift mit dem positiven oder negativen Pole in Verbindung stand.

Wiedemann hat diesen Versuch dahin abgeändert, dass er eine Nähnadel mit der Spitze gegen eine Glasplatte, einen Harzkuchen, oder sonst ein amorphes homogenes Dielektricum, oder gegen eine Platte aus einem, in dem regulären Systeme krystallisirenden, isotropen Körper gerichtet, zur Entladung benutzte. Die Platten wurden jedoch vor dem Versuche mit Lycopodium bestäubt, es entstanden dann lauter concentrische Kreise.

Ist die Platte aus einem anisotropen Körper oder einem Krystalle, welcher nicht dem regulären Systeme angehört, hergestellt, so sind die Figuren oft stark excentrische Ellipsen, wie z. B. bei einer Gypsplatte, wo das Verhältniss der Axen bis 3:1 ist. Wiedemann fand, dass die positive Elektricität viel schärfere und regelmässigere Figuren ergiebt, als die negative, wo sie kleiner und unregelmässig ausfallen.

Die Leitung der Elektricität an den Oberflächen (Gleitflächen) ist also nach der Richtung der grossen Axe der Ellipsen ein Maximum, nach der kleinen Axe ein Minimum. Bei allen von Wiedemann untersuchten Krystallplatten fiel die krystallographische Hauptaxe mit einer der beiden Axen der Elektricitätsleitung zusammen, und die Elektricität scheint sich auch in der Richtung

leichter fortzupflanzen, in welcher das Licht sich schnelle fortpflanzt.

Zu den mechanischen Wirkungen zählen auch elektrischen Bilder, welche Riess sehr schön hervorbrach indem er ein Siegel mit einer Spitze versah und ihm er schwache aber sehr constante, positive Elektricitätsque näherte. Je länger die Ladung dauerte, und je schwäch die Elektricitätsquelle war, desto besser und scharter to die Gravure des Siegels hervor, wenn er die Berührung stelle mit der Mischung von Mennig und Lycopodium pulver überpuderte. Er wandte dazu den positiven Peiner Trockensäule von Zamboni an. Die Vertietung des Siegels erscheinen roth auf gelbem Grunde; die Zeich nungen erscheinen umso schärfer, je schwächer de Spannung der Elektricität war.

Ist die Spannung hingegen sehr gross und lasst met 6 bis 8 Cm. lange Funken längs der Oberfläche gleiten sich entladen, so findet man, dass die Stellen, welche de Funkenweg berührte, viel leitender geworden sind. Ist weine Glasplatte, so kann man oft sichtbare Bilder de Entladung durch Veränderung der politten Oberfläch wahrnehmen. Durch Behauchen erhält man die Gestider verästelten Entladungsform getreu abgebildet, durch die Lupe erscheint das Glas an diesen Stellen ohne Politum und unter einem glatten berührenden Körper giebt de Oberfläche ein knirschendes Geräusch.

Mit dem Elektroskop geprüft erweisen sich diest rauh gewordenen Stellen leitender als die glatt gebliebenei der Glasoberfläche.

Glimmer oder Gypsblättchen zeigen diese Erscheinung noch auffälliger, und sind hier sowohl im durchfallenden als auffallenden Licht gut sichtbar. Ganz analog den Moser'schen Hauchbildern kann man elektrische Bilder erzeugen und durch Anhauchen oder durch Condensation von Quecksilberdämpfen auf den Obertlächen sichtbar machen.

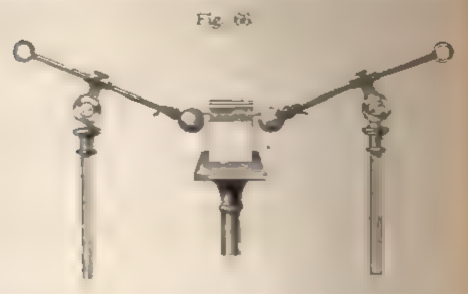
Ein Geldstück, eine Medaille oder ein Kupserstich sind nach Fizeau stets mit sremdartigen Stoffen bekleidet, mit condensirten Gasen, slüchtigen organischen Stoffen, Fetten u. s. w., welche auf eine glänzend politte Fläche schon bei der blossen längeren Berührung sich übertragen können, und beim Behauchen der Platten, als sogenannte Moser'sche Hauchbilder sichtbar werden, indem sich an den berührenden Stellen mehr an die politte Oberstäche von den Stoffen ansetzt, als an den vertieften Stellen des Originals.

Karsten wandte die Elektricität zur Erzeugung der Moser'schen Hauchbilder zuerst an, indem er die Medaille auf eine polirte Glasplatte legte, unter der sich eine mit der Erde verbundene Metallplatte befand. Er liess dann Funken der Elektrisirmaschine auf die Medaille überschlagen. Behauchte er nach Entfernung der Medaille die Platte, so war dieselbe bis in's feinste Detail auf der Glasplatte abgebildet.

Es werden also die flüchtigen Stoffe von der Oberfläche der Medaille unter dem Einfluss der Entladungen losgelöst und auf die Glasplatte übertragen, und daher entstehen diese elektrischen Hauchbilder auch auf mehreren sehr dünnen zwischen beiden Metallplatten aufgeschichteten Glasscheiben, nur sind sie viel schwächer als dort, wo die Medaille unmittelbar auf der Oberfläche des Glases aufliegt.

26. Die Wirmewirkungen.

Die Entladungen des Conductors einer Elektrism maschne, und in ooch a berem Grade die Entladunge grosser Levdener Flaschen oder Batterien sind im Stande leicht entwindliche Körper, wie Aether, Weingeist, Schweld und Colophoniumpulver, in Baumwollballen eingestrest, zu entzünden Je höher die Ladungsmenge einer geladent Batterie von Levdener Flaschen steigt, umso krätiget werden diese Wärmewirkungen, welche endlich bei ge-



nügender Höhe derselben im Stande ist, Drähte von Eisen-Folien von Gold und Platin nicht nur zu schmelzen und dabei durch die mechanische Wirkung zu zerstäuben, sondern sogar in Dampsform zu verwandeln.

Van Marum konnte mit seiner früher beschriebenen grossen Batterie (Fig. 42) einen mehrere Meter langen dünnen Eisendraht schmelzen, und das Verdampfen der Metalle in der hohen Temperatur, welche sich bei der Entladung grosser Leydener Flaschen oder Batterien entwickelt, kann leicht mit dem Henle y'schen Entlader (Fig. 66) nachgewiesen werden.

Zwei Metalldrähte lassen sich in federnden Messinghülsen verschieben, und diese um eine horizontale und verticale Axe drehbar auf den durch Glasstäbe isolirten Messinghülsen befestigen. Vorn enden sie mit Kugeln, hinten mit Ringen für die Zuleitungen. Die Kugeln lassen sich gegen eine Glasplatte auf isolirtem Tischchen beliebig neigen und so nähern, dass sie die zwei Enden eines dünnen Streitens von Gold-, Silber- oder Platinfolie berühren, welche zwischen zwei Spiegelplatten eingelegt worden. Diese können bei hinreichend grossen Flaschen 5 bis 6 Cm. lang genommen werden.

Nach der Entladung findet man die Folie zerrissen und theilweise verschwunden; der entstandene Metalldampf condensirt sich an der spiegelnden Glassfäche und setzt sich bei Goldfolten theils als Goldspiegel, theils als amorphes Gold, als Goldpurpur ab.

Ein eingehendes Studium der Wärmewirkungen elektrischer Entladungen, des Entladungsstromes, verdanken wir Riess. Er benutzte dazu das nach ihm benannte Riess'sche elektrische Thermometer.

Zwei politte Brettchen sind durch ein Charnier verbunden, und ein seitlich angebrachter Kreisbogen lässt die beiden Brettchen mittelst Druckschraube in bekannter beliebiger Neigung gegeneinander einstellen.

Das obere geneigte Brettchen trägt eine auf Metall getheilte Scala und das Thermometerrohr, welches oben und unten umgebogen ist und einerseits in eine angeblasene Kugel endet, andererseits in eine breite offene, nur etwa 3 bis 4 Cm. lange Röhre, welche mit rothgefärbtem Olivenöl gefüllt wird.

Die Kugel ist mit einem kurzen angeblasenen Hals versehen, welcher mit einem konischen, eingeschliffenen Stöpsel 181

Die Wärmewirkungen.

luftdicht geschlossen werden kann. Durch passendes Orffat des Stöpsels und Neigen des Brettchens kann man die Capillarröhre des Thermometers Flüssigkeit aus de



breiten offenen Endrohre treten lassen, worauf der Stöpst wieder luftdicht aufgesetzt wird. In die Kugel führen noch zwei weitere Oeffnungen in senkrechter Richtung stem Halse mit Stopsel, durch welche eine Spirale aufeinem Platindraht von 0.2 Mm. Dicke eingeführt wird

Enden werden in luftdicht aufgekitteten Messingichen leitend befestigt, welche mit den beiden Belegen geladenen Batterie durch Zuleitungsdrähte oder durch Auslader in Verbindung gebracht werden.

Riess nahm Leydener Flaschen, deren Oberstäche Quadratsuss betrug und bei allen ganz genau gleich gommen war.

Eine Lane'sche Massstasche mit Mikrometer-Vorbtung (Fig. 53) hatte 2 Mm. Abstand zwischen der igel der Flasche und jener des Entladers.

Bei der Entladung, welche durch die Platinspirale führt wurde, erhitzte sich dieselbe, übertrug diese arme tasch auf die umgebende Luft in der Kugel des aftthermometers, und die Säule der in das Capillarrohr agetretenen Flüssigkeit wurde zurückgetrieben. Die apfindlichkeit lässt sich durch verschiedene Neigung ar Capillarröhre vergrössern oder nach Bedarf auch amindern.

Aus der Aenderung des Volums der eingeschlossenen aft kann nun auf die Erwärmung derselben geschlossen erden.

Riess fand, dass die Formel:

$$d-c$$
 $\frac{E^1}{n}$

Beobachtungsresultate sehr genau darstellte. Hierbei d die beobachtete Verschiebung der Flüssigkeit im pillarrohre, c eine Constante, welche in den Verichen von Riess 0.88 war, E die Ladungsmenge, die Flaschenzahl.

Die Ladung wurde durch die Zahl der Funken, elche in einer bestimmten Zeit an dem Funkenmikroter (Fig. 53) übersprangen, gemessen.

Zahl der Levdener Flaschen

Es ergiebt sich auch hieraus, dass die durch den Entladungsstrom entwickelte Wärmemenge dem Quadrate der Elektricitätsmenge, und verkehrt der Zahl der geladenen Leydener Flaschen proportional ist.

Diese Formel lässt sich auch schreiben:

$$d = c \binom{E}{n} E.$$

Den Quotienten der Elektricitätsmenge durch die Zahl der geladenen gleich grossen Flaschen nennt man die elektrische Dichte, und man kann daher das Riesssche Gesetz auch so aussprechen:

Die entwickelte Warmemenge steht im Verhältnisse des Products der Ladungsmenge und Ladungsdichte.

Da nun früher gezeigt worden, dass die Ladungsdichte proportional ist dem Potentiale des Beleges eines Condensators, so ist offenbar die Wärmemenge auch proportional dem Producte der Elektricitätsmenge und der Potentialdifferenz der Belege am Condensator.

Die Tafel zeigt, dass die Beobachtungsresultate für grössere Plaschenzahlen besser stimmen, was daher rührt, dass die Ladungsdichten geringer werden, und daher auch die Verluste durch unvollkommene Isolation und durch Zerstreuung.

Sund die Flaschen nicht zur Batterie, d. h. mit gleichimmigen Belegen in Verbindung, sondern in Cascade, d. h. sind sie, mit ungleichnamigen Belegen verbunden, geladen worden, so fand Riess die empirische Formel der Wärmewirkung:

$$d = c E^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n_1} \right)$$

worin n und n_1 die Flaschenzahlen zweier Batterien bedeuten, welche aus lauter Flaschen gleicher Capacität gebildet sind.

Die inneren Belege der Batterie von n Flaschen standen mit dem positiven Conductor einer Elektrisirmaschine in Verbindung, die äusseren Belege standen durch einen Leitungsdraht mit den inneren Belegen der zweiten Batterie von n_1 Flaschen in Verbindung, während ihre äusseren Belege zur Erde abgeleitet waren.

Flaschenzahl der ersten Batterie	Flaschenzahl der zweiten Batterie	d beobachtet	berechnet
1	1	1.00	1.00
2	1	0.76	0.75
3	1	0.69	0.67
4	1	0.66	0.63
1	1	1.00	1.00
1	2	0.78	0.75
1	3	0.72	0 67
1	4	0.68	0 63

Das Gesetz besteht also auch für diese Flaschencombination, wie bei der einzelnen Flasche oder Batterieverbindung, und die Wärme-Entwicklung kann gedacht werden als die Summe der Wirkungen der einzelnen Batterien:

$$d=\frac{c\,E^2}{n}+\frac{c\,E^2}{n_1}.$$

Bestehen daher beide Batterien aus Flaschen gleicher Capacität und werden sie bis zu ihrer Grenze geladen, so ist:

$$d=\frac{2cE^2}{n};$$

diesen Werth der Wärme-Entwicklung kann man aber auch schreiben:

$$d=\frac{2E}{n}\times Ec,$$

d. h. sie wirken so, dass die Ladungsdichte die doppette ist, als jeder einzelnen, und ihre Gesammtwirkung ist das Doppelte der einzelnen Batterie.

Da die Ladungsflächen in den vorstehenden Versuchen sehr gross waren, so beeinflussten sie die Resultate sehr wenig. Schaltete aber Riess nebst dem Platindrahte im elektrischen Thermometer noch einen zweiten Platindraht ein, so wurde die Wärme-Entwicklung im Thermometer wesentlich modificiert.

Schon Harris zeigte, dass die Wärme-Entwicklung im umgekehrten Verhältniss der Länge des Schliessungskreises einer Batterie stehe, welche er stets bis zum Maximum lud, ehe sie entladen wurde.

Erst Riess hat jedoch durch umfassende Versuche die Abhängigkeit der Wärme-Entwicklung von der Beschaffenheit des Schliessungskreises vollständig klargestellt. Zuerst nahm er zwei gleich dicke Platindrähte, den einen in der Thermometerkugel, den andern aussen im Schliessungskreise, die Summe der Widerstände beider Drähte wat also constant, und die obige Formel von Riess zeigte, dass bei der Maximalladung einer und derselben Batterie, der Werth von e aus der Formel:

$$c - \frac{dn}{E^2}$$

gerechnet, ebenfalls constant blieb.

Riess fand die entwickelte Wärmemenge der Länge der Drähte proportional und verkehrt dem Querschnitte der Leitungsdrähte. Sind diese cylindrisch, also von kreisförmigem Querschnitte, so müssen die obigen Constanten bei Entladung derselben zum Maximum der geladenen Flaschenbatterie sich verhalten, wie folgt:

$$\frac{c}{c_1} = \frac{l}{l_1} \frac{r_1^2}{r^2},$$

wo die Längen der verglichenen Drähte mit l und l_1 , ihre halben Dicken mit r und r_1 bezeichnet sind.

Der Versuch ergab nach Riess: $\frac{c}{c_1} = 4.20$; die Rechnung nach obiger Formel ergab aber:

$$\frac{c}{c_1} = 3.38,$$

also nur wenig kleiner, als der Versuch selbst. Riess erklärt diese nicht vollständige Uebereinstimmung dadurch, dass im zweiten Versuche der Draht viel dicker war, und daher die Wärme desselben an die Luft in der Thermometerkugel viel langsamer übertragen wurde, als beim ersteren, und der Einfluss der Fortleitung der Wärme durch die Glaswände der Kugel, sowie der Verluste durch Strahlung viel grösser im zweiten Falle, als im ersten wurde. Es unterscheidet sich also die Abhängigkeit der Erwärmung vom Leitungswiderstande bei dem Entladungsstrom der Spannungselektricität nicht von den Gesetzen, die Lenz für den Fall continuirlicher, z. B. galvanischer Ströme gefunden.

Endlich hatte Riess bei derselben Platindrahtspurd im Thermometer verschiedene Leitungsdrähte in de Schliessungskreis gebracht und die dabei stattfindend Erwärmung gemessen. Er nahm einen mehrere hunder Fuss langen Draht, der in Stücken verschiedener Läng in den Schliessungskreis zugleich mit der Platinspurd des Thermometers gebracht werden konnte.

Ist I die äquivalente Länge des Kupferdrahtes, weld denselben Widerstand und daher denselben Wärmeessen hervorbringen würde, wie die Platinspirale und der Widerstand in der Batterie der Leydener Flaschen zusammengenommen, I, der Widerstand des hinzugesügten Kupserdrahtes, so kann man sich die entwickelte Wärmemenge in zwei Theile zerlegt denken, und zwar nach Massgabe ihrer gegenseitigen Widerstände.

Der erstere wird also entsprechen dem Antheile:

$$\frac{l}{l+l_1}$$

der letztere dem Antheile: $\frac{l_t}{l+l_t}$

Da nun der Widerstand des Thermometers constant und gegen den Theil des Widerstandes in der Batterie selbes sehr gross ist, so kann man seine Grösse:

$$l + \overline{l_1}$$

allein gleich setzen, und die Erwärmung wird nach Obigen durch den Ausdruck:

$$d = c \frac{l}{1 + \alpha l_1}$$

dargestellt. Hierin ist c die Erwärmung, welche dem constanten Widerstande bei dem Versuche entspricht, und a eine andere noch zu bestimmende Constante. De

nun d, c und l sich messen lassen, so kann man die zweite Constante durch den Versuch bestimmen.

Die folgende Versuchsreihe giebt den Werth der Constante:

$$\alpha = \begin{pmatrix} c \\ \bar{d} - 1 \end{pmatrix} \frac{l}{l_1}$$

für verschiedene Drahtlängen, welche in den Schliessungskreis eingeschaltet wurden.

Länge des er Kopfer	ngeschalteten drahtes	Erwärmung des Thermometers (d)	Berechnete Erwärmung	Constante
9.6	Fuss	0.69	0.693	0.0136
49.4	77	0.48	0 476	0.0127
98.0	77	0.34	0 342	0.0131
147-6	77	0.27	0.267	0.0128
246.4	77	0.21	0.186	0.0110

Dieselbe Formel lässt sich bei verschiedenem Drahtmaterial anwenden, um den Einfluss desselben, sowie des Drahtdurchmessers messend zu bestimmen. Es lässt sich zeigen, dass bei demselben Material, z. B. Platin, die Erwärmung dem Querschnitt umgekehrt proportional ist; die Formel erhält dann die Form:

$$d = \frac{c}{1 + \frac{\alpha_1 \, \ell_1}{c^2}},$$

wo a' eine neue Constante und r den Halbmesser des Drahtes bedeutet. Hieraus folgt, dass der Ausdruck:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} - 1 \frac{r^2}{l_1},$$

im Falle dieses Gesetz stattfindet, für Drähte verschiedenen Durchmessers, aber vom selben Material, einen constanten Werth zeigen muss.

Es warden dem Versuche Platindrante unte verschiedener Länge und Durchmessers, wie die fo Tafel zeigt:

a later	lange i Fass	Erwardent ats	Thermometers berechner	Con
0 524	144	1.23	1 223	0-000
0.153	144	1:11	1.108	0.000
0.117	100	1 06	1:069	0.000
0.100	144	0.91	0.893	0 000
U1079	54	0.93	0 915	0.000
0.065	17	1 18	F181	0.000

Der verschiedene Widerstand der Metalle läss ebenfalls durch einfache Versuche mit dem Riess! Thermometer aus der Erwärmung nachweisen.

Die obigen Versuche haben gezeigt, dass der Wastand der Drähte aus einem Materiale der Läst direct und dem Querschnitte q verkehrt proportiona

Für ein Metall, dessen Widerstand als Ausgangs der Messung genommen wird, ist der Widerstand gleich der Einheit zu setzen, wenn seine Länge der Lättenheit und sein Querschnitt der Flächeneinheit entspheisst derselbe c, so ist

$$c=\frac{l}{s}=1.$$

Für jedes andere Metall wird er ein anderer sein, wert Draht die Einheit der Länge und des Querschnittes hat,

$$c_1=\frac{l_1}{s};$$

sonach wird the Verhältniss:

$$\frac{c}{c_1} - \gamma$$

auf jenes erstere bezogene Leitungsvermögen des dern Metalles bezeichnen, und für eine beliebige Länge des Querschnitt wird der Widerstand eines Drahtes aus sem Metalle ausgedrückt durch:

$$W-\gamma\frac{l}{s}$$

nd nun die Widerstände verschiedener im Schliessungseise enthaltener Metalldrähte:

$$w_1 = \frac{\gamma_1 l_1}{s_1}$$
, $w_2 = \frac{\gamma_2 l_2}{s_2}$, $w_3 = \frac{\gamma_3 l_3}{s_3}$ u. s. w.,

mer die Erwärmungen im ganzen Schliessungsleiter: d₁,

d₃ u. s. w., so werden diese sein:

$$d_{1} = \frac{\frac{\gamma_{1} l_{1}}{s_{1}}}{\frac{\gamma_{1} l_{1}}{s_{1}} + \frac{\gamma_{2} l_{2}}{s_{2}} + \frac{\gamma_{3} l_{3}}{s_{3}} + \cdots}$$

benso:
$$d_2 = \frac{\frac{\gamma_2 \, l_2}{s_2}}{\frac{\gamma_1 \, l_1}{s_1} + \frac{\gamma_2 \, l_2}{s_2} + \frac{\gamma_3 \, l_3}{s_3} + \cdots}$$
 u. s. w.

Nimmt man den einfachsten Fall an, dass nur ein Fraht in den Schliessungsleiter eingeschaltet ist, so wird:

$$d_1 = \frac{a}{1+\alpha_1 l_1} = \frac{a}{1+\alpha_1 l}$$

$$cs$$

Riess erhielt so, da l und s gegeben, die Contante a₁ bereits früher gemessen war oder am Thermometer bestimmt wurde, die Constante des Leitungswiderstandes c für verschiedene Metalle.

Die Wärmewirkungen.

Metal.c		Spec	ıfisc	her	I enungswiderstand
Silber					0.1045
Kupfer					0.1553
Gold	4				0.1746
Cadmium .					0.4047
Messing .			4		0.2603
Palladium.	4				0.8535
Eisen					0.8789
Platin					1.0000
Zinn					1.0530
Nickel					1.1800
Blei					1.5030
Neusilber .	4				1.7520

Riess bestimmte auch den Widerstand gegen des Schmelzen von Drähten gleicher Länge und gleich Querschnittes aus verschiedenen Metallen, wie die solgen Tafel zeigt:

Metalle	Schmelzungswiderstand	Schmelzpunkt
Kupfer	. 4.893	1110º C.
Silber	3.946	1000 "
Gold	2.960	1250 _
Eisen	1.059	1500 "
Platin	1.000	2000 ,
Nickel	0.916	1600 ,
Cadmium	0.310	360 -
Zinn	0.072	228 ,
Blei	0.068	335 "

Es folgt hieraus, dass für Drähte gleicher Län welche durch dieselbe Entladung geschmolzen werd sollen, sich die Querschnitte wie die Wurzeln aus i Zahlen in der ersten Columne verhalten müssen. Solien gleich lange Platin- und Kupferdrähte geschmolzen werden, so mussten sich ihre Querschnitte verhalten wie:

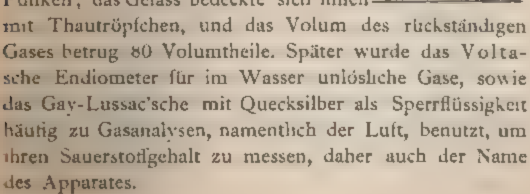
$$1:1/4.893 = 1:2.212,$$

und daher ihre Durchmesser, wie folgt:

$$d: d_1 = 1:] \cdot (2 \cdot 2 \cdot 12) = 1: 1: 487.$$

Die hohe, durch den Entladungsstrom erzeugte Temperatur hat vielfache
Anwendungen in der Technik gefunden,
namentlich zu Sprengversuchen, indem
entweder die hohe Temperatur des Entladungsfunkens selbst oder das Glühen
eines äusserst dünnen Leiters von grossem
Leitungswiderstande zum Entzünden explosiver Stoffe: des Pulvers, Dynamits
u. s. w., angewendet wurde.

Die erste derartige Verwendung war wohl zu Endiometer-Versuchen von Cavendish (1784). Er entzündete in einem geschlossenen starkwandigen Glasgefässe ein Gemenge von 100 Volumen atmosphärischer Luft und 42.3 Volumen Wasserstoffgas durch den elektrischen Funken; das Gefass bedeckte sich innen-



Volta's elektrische Pistole ist ein ähnlicher Apparabesteht aus einem in der Hand gehaltenen kleinen Meullgefäss mit engem Halse, der mit einem Kork fest verschlich bar ist; durch die Seitenwand geht eine isolirende, late dicht eingekittete Glasröhre, in welche ein Metallarabeder beiderseits in kleine Kugeln endet und beinahe bis zu gegenüberstehenden Wand geführt ist, mit Schellad eingekittet worden.

Berührt man mit der äusseren Kugel den Knopf der geladenen Conductors einer Elektrisirmaschine, oder em-

Frg. 69.



ladet man eine Leydener Flasche durch den Draht und die Metallwand, so uberspringt ein Funken im Innern des mit Knallgas gefüllten Gefasses, und es entsteht eine den Kork herausschleudernde Explosion. Man mischt gewöhnlich 1 Volum Wasserstoffgas mit 2 Volumen atmosphärischer Luft, um das explosible Gasgemisch herzustellen.

Der elektrische Mörser, aus Holz oder Elfenbein hergestellt, hat zwei Zuleitungsdrähte,

3

Fig. 70.

der eine endet mit einem Ring, von dem die Leitung zur Erde oder zum äusseren Belege einer Leydener Flasche geleitet wird, der andere mit einer Kugel, welche durch den Handauslader mit dem inneren Belege derselben in Verbindung gesetzt wird.

Der zwischen den beiden Enden des Drahtes im Innern überspringende Funke wirkt auf die atmo-

apharische Luft, welche durch die Kugel abgeschlossen

ist, theils durch den Stoss der Explosion, theils durch die plötzliche Erwärmung so heftig ein, dass die Kugel herausgeschleudert wird.

Ist ein Glasrohr mit Korken, durch welche Zuleitungsdrähte gesteckt sind, fest verschlossen und mit Wasser
gefüllt, und wird ein kräftiger Entladungsfunke durch dieselben geleitet, so wird theils durch den Stoss, der von
der incompressiblen Flüssigkeit sich auf die Wände
überträgt, theils durch die plötzliche Erwärmung und
Ausdehnung der Flüssigkeit das Rohr gesprengt.

Die elektrische Sprengung ist eine der wichtigsten Anwendungen der Spannungselektricität und bedingt einen wesentlichen Fortschritt der Sprengtechnik, indem es möglich wird, mehrere Minenöfen, welche in passender Lage um das zu sprengende Object herum angelegt worden, im selben Momente zur Explosion zu bringen.

1

Dadurch wird aber erstens eine bedeutende Ersparniss an Sprengmaterial, bis 12 Procent, und zugleich wesentliche Kostenverminderung bei der Schuttabräumung erzielt, da das gesprengte Felsmaterial eine durch passende Anlage der Minenöfen bedeutend vollkommenere Zerkleinerung erfährt, also leichter abgeräumt wird.

Ein ebenso schwerwiegender Vortheil ist es jedoch, dass man der Axe des Sprengtrichters jede beliebige Richtung und Neigung ertheilen und so im vorhinein das gesprengte Material dahin leiten kann, wo es entweder liegen bleibt, oder wo es doch weniger im Wege steht und leichter fortgeräumt werden kann. Bei Sprengungen an Meeresufern in England zur Anlage von Eisenbahndämmen im Meere selbst wurde die Sprengung so geleitet, dass die Sprengrichtung das Material in das Meer warf und so ein Theil der Aufschüttungs-

arbeit für den Eisenbahndamm durch die Explorente

Für militärische Zwecke zur Sprengung und Seeminen, sowie zur gleichzeitigen Abfeue. Geschützen und Torpedos wurden eigens eilektrische Spreng-Apparate seit Langem in Angebracht.

Die Zünder sind, wie erwähnt, entweder zum durch das Ueberspringen eines Funkens, als so Spaltzünder, oder zum Zünden durch Glühen Drähte, als Glühzünder eingerichtet.

Der Spaltzünder ist bei der Anwendung den nungselektricität derjenige, der allem gut anwendenn die Verluste auf langen Leitlinien, namen gleichzeitiger Sprengung mehrere Minenöfen, sind deutend und können kaum durch irgend eine Ist weise der Leitungsdrähte vermieden werden.

Sie empfehlen sich daher hauptsächlich bei Spa einer einzigen Mine oder bei der Sprengung ein beschränkten Zahl derselben und auf kurze Dit damit keine allzu langen Leitungen erforderlich s

Ein Pfropf aus gut isolirendem Material, Sc Paraffin, Guttapercha oder Kautschuk, dient zur In der beiden Drahtenden, welche mit ihren umgeb Enden bis auf einen Bruchtheil eines Millimeters m einer Reibschale gemischt und gerieben werden. Die Mischung muss so innig sein, dass nicht mehr einzelne Theilchen der beiden Bestandtheile unterschieden werden tönnen, und das chlorsaure Kali muss vor dem Zerzeiben scharf getrocknet werden.

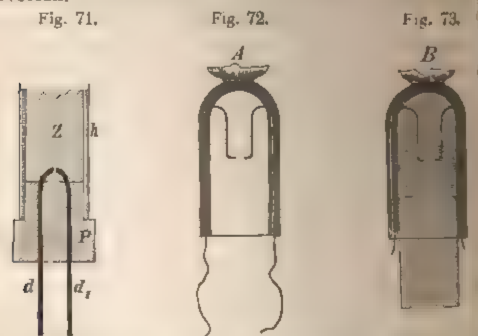
Schmale Holzstäbchen, mit Wachs oder Parassin getränkt, um der hygroskopischen Eigenschaft des Holzes entgegenzuwirken, haben eine Nuth an entgegenstehenden Seiten, in welche die Drähte gelegt und mit Bindfaden settgebunden werden. Die oben überstehenden Drahtenden werden durch eine Bohrung im Stäbchen durchgezogen, indem man sie rechtwinkelig biegt und nur einen Abstand von 0.2 bis 0.1 Mm. übrig lässt.

Dieses Stäbchen wird in die paraffinirte Papierhülse besestigt und darin so mit Wachs und Paraffin umgossen, dass nur die umgebogenen Drahtenden auf einige Millimeter Länge in die in der Patrone eingefüllte Masse des Zündsatzes hineinragen.

Diese Sprengpatrone wird dann bis oben hinauf mit Pulver oder Schiessbaumwolle gefüllt, geschlossen und mit Wachs oder Paraffin überstrichen, um die Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit beiseite zu halten.

Für Bohrlöcher in Felsen bringt man zur Raumersparniss das Holzklötzchen mit den getrennt stehenden
Leitungsdrähten zwischen zwei Pappscheiben, wodurch an
Raum sehr gespart wird, und ist der Zunder in den tiefsten
Theil, und zwar zu unterst in's Bohrloch einzuführen,
weil die Wirkung dadurch, dass die Zündung von hinten
und von unten erfolgt, wesentlich besser wird.

Baron Ebner wendete als Sprengpatrone zur Entzündung der Minenöfen eigenthümlich hergestellte Papierhülsen aus Schöpfpapier von 1 Zoll Höhe, von Vainnerem Durchmesser im Lichten und etwa 1 L Wandstärke an. Mit einer Ahle werden Canäle in dicken Seitenwände der Patrone gestochen und der Durchgezogen, vorn in eine Schlinge von etwa 5 Lin Höhe gebogen, welche in der Mitte durchschnis wurde, nachdem man sie zur Befestigung mit Harz megossen, so dass nur das scharfgebogene Schlingens hervorsah.



Die Drahtenden dürfen höchstens 0.2, Linien vonei ander abstehen, und werden mit dem explosiblen Zünder umgeben in der Höhe von etwa 2 Linien. Hierauf wirderselbe glatt gestrichen, ein sehr dünnes kreisrund Pappscheibehen von genau passendem Durchment darauf gelegt, der übrige Theil mit Pulver oder Schien baumwolle nachgefüllt und mit einem ebensolchen kraitörungen Pappscheibehen bedeckt.

hin weicher, genau passender, an den Rändern met.om bestrichener Kork wird hierauf in die Röhre san

ingedrückt und schliesst so die Zündpatrone hermetisch b. Die aus der Patronenwand hervortretenden Drähte werden mit Leinwand, welche mit Leim bestrichen wurde in den Kork befestigt.

Statt des Varentrapp'schen Satzes wird in neuerer Zeit eine kleine Quantität von Knallquecksilber mit Gummischleim zu Teig angemacht, zwischen die beiden Drahtenden gestrichen und mit Pulver u. s. w. umschuttet. Diese Zündpatronen sind noch empfindlicher, als die mit Varentrapp'schem Satz.

Einer der besten Glühzünder und vielfach zu elektrischen Sprengungen in England angewendet, ist der Statham'sche Zünder. Eine Röhre von 4 Zoll Länge und Durchmesser im Lichten von 1 Linie, aus vulcanisirtem Guttapercha umschliesst einen Draht aus reinem Kupfer von 1 Linie Durchmesser. Das Guttapercha wurde durch Erwarmen erweicht und teigartig mit Schwefelblumen und Schwefelkupfer innig durch Kneten verbunden. Der Draht bekleidet sich dann mit einer dünnen Lage von Schwefelkupfer, welche an dem so vulcanisirten Guttapercha haften bleibt, wenn der Draht durch halbseitiges Aufspalten der Röhre und Durchschneiden derselben die in der Figur angedeutete Form erhalten. Der Funke findet so eine besser als Luft leitende, sehr dünne Schichte Schwefelkupfer zwischen beiden Enden des getrennten Drahtes vor, so dass die Zündung auch bei schwächeren Ladungen eine sehr sichere wird.

Zwischen die Trennungsstelle wird entweder die Varentrapp'sche Zündmasse oder besser noch eine kleine Quantität Knallquecksilber gebracht, und die Höhlung h hi mit Zündmasse nachgefüllt, oder auch mit fein zerriebenem Pulver, wenn Knallquecksilber angewendet worden, hierauf

mit dieser an die Eisenplatte, welche den Bodon/ Kastens bildet, festgeschraubt.

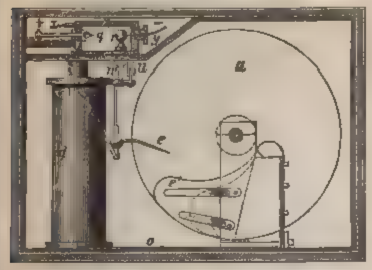
Eine Stahlspitze, nahe der Scheibe, oder bei Dop Scheibenmaschinen zwischen diesen eingesetzt, leite



entwickelte Elektricität zu der Leydener Flasche, zwar zum inneren Knopfe derselben.

Ein messingener Haken h steht mit dem Ami in Verbindung, der durch eine Feder f in seiner I en wird. Dreht man aber die isolirte äussere Handso kommt der Knopf k am Arme a in Berührung
em Knopfe K, an der Flasche. Ein Häkchen h,
durch Drahtleitung zum negativen Belege der Flasche,
läkchen h aber ist leitend mit dem inneren Belege
nden, sobald sich die Kugeln k und k, berühren.
o bei h und h, der Leitungsdraht des Minenzünders
nängt, so geht bei der Berührung beider Knöpfe
ntladung durch denselben hindurch.

Fig. 76.



enmaschinen mit Heizvorrichtung versehen, und unf ein Untergestell aus Holz mit 4 Füssen fest aufte werden. Die Schlagweite ist bei guter Wirkung een den Knöpfen k und k, bis 1½ Zoll. Die gebrech-Leydener Flasche wurde bei den Zündmaschinen wei Hartgummischeiben (Fig. 75) durch zwei mengerollte, mit Stanniol belegte, nicht vulcanisirte mischeiben ersetzt. Eine Oberfläche von 1800 Quadratteter der beiden Condensatoren genügt, um bis 5 Cm. Funken zu erhalten, und kann auf 700 Meter mit dieser an die Eisenplatte, welche den Boden Kastens bildet, festgeschraubt.

Eine Stahlspitze, nahe der Scheibe, oder bei Do



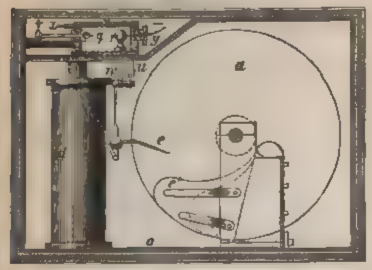


entwickelte Elektricität zu der Leydener Flasche, zwar zum inneren Knopfe derselben.

Ein messingener Haken h steht mit dem An in Verbindung, der durch eine Feder f in seiner

wird. Dreht man aber die isolirte äussere Handso kommt der Knopf k am Arme a in Berührung
em Knopfe K₁ an der Flasche. Ein Häkchen h₁
hurch Drahtleitung zum negativen Belege der Flasche,
läkchen h aber ist leitend mit dem inneren Belege
nden, sobald sich die Kugeln k und k₁ berühren,
o bei h und h₁ der Leitungsdraht des Minenzünders
längt, so geht bei der Berührung beider Knöpfe
ntladung durch denselben hindurch.

Fig. 76.



enmaschinen mit Heizvorrichtung versehen, und nuf ein Untergestell aus Holz mit 4 Füssen fest auflt werden. Die Schlagweite ist bei guter Wirkung nen den Knöpfen k und k, bis 1½ Zoll. Die gebrech-Leydener Flasche wurde bei den Zündmaschinen wei Hartgummischeiben (Fig. 75) durch zwei mengerollte, mit Stanniol belegte, nicht vulcanisirte nischeiben ersetzt. Eine Oberfläche von 1800 Quadratneter der beiden Condensatoren genügt, um bis 5 Cm. Funken zu erhalten, und kann auf 700 Meter Entfernung eine beliebige Anzahl von Minenöfer gleichzeitig entzundet werden Etwa 30 Umd der aus dem Gehause hervorragenden Axe mit dangesteckten Kurbel genügen stets zur Ladung der Condensatoren.

Die Influenz-Zündmaschinen sind aus dem weniger geeignet, weil sie mehr Raum einneht

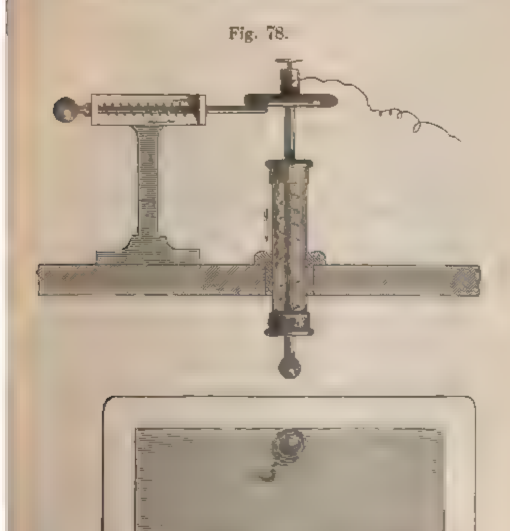




die obenerwähnten und auch nicht sicherer bei Luft functioniren.

Der Influenz-Sprengapparat von Zenger hälte

Die Saugarme führen zu den zwei streifenden Attehen, welche die inducirte Elektricität sammeln, d mittelst Guttaperchadrähten zu den Belegen einer der zweier horizontal eingelegter Hartgummischeiben hren, die in letzterem Falle in Cascade verbunden sind.



Eine dunne Hartgummischeibe steht zwischen der inch Reibung elektrisirten Scheibe und der influenzirten ind hat ein kleineres Beleg aus gefirnisstem Papier mit sitzem Ende zum Ansaugen der Elektricität. Der übrige heil des Beleges besteht aus Zinnfolie, und sind diese

Belege auf der der elektrisirten Scheibe zugewendeten Seite angebracht.

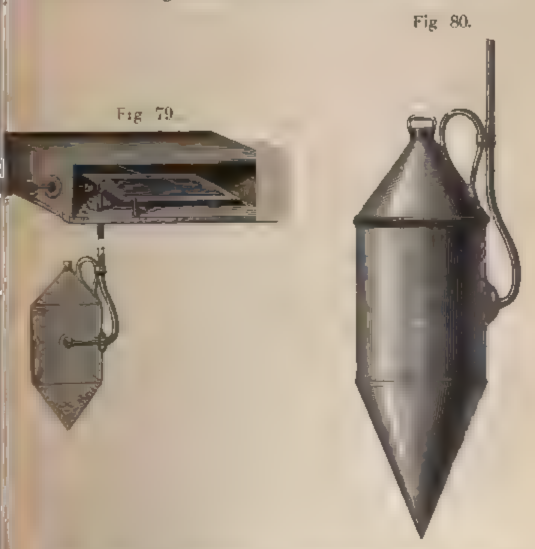
Dadurch wird derselbe Effect erzielt, als ob des influenzirende Scheibe durch eine viel dünnere Luttschicht von der influenzirten getrennt wäre, also de Wirkung wesentlich verstärkt.

Ein Leitungsdraht führt zu dem äusseren Belege im Condensators einerseits, andererseits zu der eingehangten, durch eine Feder gespannten Vorrichtung von den bedea Säulchen, durch die zwei Stahldrähte mit Kügelchen und isolirenden Handgriffen durchgesteckt sind, welche als Auslader dienen. Ihre Entfernung bestimmt die Grösse der Schlagweite der zu entladenden Franklin'schen Tatel, die bis zu 26 Mm. bei einer nur 10zölligen Scheibe betragt, und in 10 Secunden bei jedem Luftzustande erreichbar ist

Lässt man den Schneller (Fig. 78) los, kommen beide entgegengesetzten Belege in Verbindung, und die Entladung geht durch den Knopf, den Leitungsdraht und Zünder zum andern Belege.

Ein leichter Holzkasten, an den der untere Kasten mit Condensator angeschraubt wird, dient blos dazu, den Regen abzuhalten, denn der Apparat functionent bei nahezu jedem Feuchtigkeitsgrade der Luft, wenn nur directes Benässen durch Regentropfen vermieden wid. Die Menge der so erhaltenen Elektricität ist sehr gross, und kann daher bei etwa 15 bis 20 Mm. Schlagweite die Maschine für die elektrischen Lichterscheinungen nut Vortheil verwendet werden, da eine beinahe ununterbrochene Reihe elektrischer Funken von grossem Glanze sich entwickelt, wenn statt blos einer zwei bis vier Franklin'sche Tafeln in Cascadeverbindung angewenderwerden.

Alle Wärme- und Lichtwirkungen, wozu sonst ein ih mkorff'sches Inductorium verwendet zu werden legt, können mit diesen Maschinen erhalten und selbst erhältnissmässig grosse Batterien Leydener Flaschen in ehr kurzer Zeit geladen werden.



Eine mit Ebomtplatten versehene nur 10zöllige Maschine ladet vier Levdener Flaschen, jede von etwa 100 Quadratzoll Oberfläche, so rasch, dass sehr glänzende nkenentladungen bei Cascadeverbindung erhalten werden zu 20 Mm. Länge und in Intervallen von nur 5 Secuneinander folgen.

Solche Maschinen, an denen die inducirente, e inducirte Scheibe, die Scheibe der Reibungselekter maschine, sowie die Condensatorplatte aus Hangun ungefertigt sind, sind gegen die Emwirkung atmosphans. Theuchtigkeit so wenig empfindlich, dass sie im geschessenen Raume stets functioniren und beim Gebrauche eb zu Spreng-Apparates im Freien nur einer ganz leichten bedeckung mit einer nirgends berührenden Hülle aus getheerer Leinwand oder Leder bedürfen, um das Ansetzen ein Thau oder Regentropfen zu verhindern.

Die Schlagweite ist sehr genau regulirbar, und meteuchten Wetter können auf die Entladerspitzen Käze chen oder ein kleiner Teller, wie bei den Ruhmkorschen Inductorien, aufgesetzt werden, wenn man met grossen Schlagweiten arbeiten will.

Fig. 79 zeigt das Arrangement einer Seemine mit Stathamzünder und Entlader, Fig. 80 jene von Rhan korff für Seeminen.

26. Die elektrischen Lichterscheinungen.

Man unterscheidet zwei Arten der elektrischen Entladungen; die continuirliche und die intermittirende odur disruptive Entladung. Die Erscheinungen bei der ersteren sind hervorgebracht durch die Ausgleichung der Potental differenz zweier elektrischer Körper, welche durch einen Leiter verbunden worden; die disruptive Entladung abet entsteht beim Ausgleiche der Potentialdifferenz zweier durch einen mehr minder gut isolirenden Körper getrennten entgegengesetzt elektrischen Körper.

Da der Uebergang von den Nichtleitern zu den Leitern ein allmählicher, nicht scharf abgegrenzter ist, so lässt sich auch eine scharfe Trennung beider Entladungsarten nicht durchführen, und häufig finden wir beide diese Entladungsarten gleichzeitig vor, sowie die von ihnen abhangigen Lichterscheinungen.

Doch giebt es Fälle, wo die eine dieser Entladungsarten vorwaltet. Da die continuirliche Entladung, ihre Erscheinungen und Gesetze bereits oben bei der Entladung der Leydener Flaschen besprochen worden, wollen wir hier zunächst die Lichterscheinungen bei disruptiver Entladung näher kennen lernen.

Die Gestalt, Dauer und Intensität der disruptiven Entladungen wurde von Wheatstone, Weber und am eingehendsten von Feddersen untersucht. Die Methode selbst rührt von Wheatstone her und besteht darin, die Entladungsfunken in einem mit grosser Geschwindigkeit gedrehten Spiegel zu betrachten.

Feddersen benutzte eine elektromagnetische Rotationsmaschine, welche von einem möglichst constant gehaltenen Strome in einer fast absolut gleichförmigen, sehr grossen Umdrehungsgeschwindigkeit erhalten wurde.

Dem an der Rotationsaxe befestigten Spiegel konnte eine gleichformige Umdrehungsgeschwindigkeit von 10 bis 100 Umarchungen in der Secunde ertheilt werden; und mittelst derselben elektromagnetischen Rotationsmaschine wurde auch die Funkenentladung in einem genau bestimmten Momente hervorgebracht.

Das durch die Rotation verlängert erscheinende Bild des Funkens, der sich in der Luft, also nach Faraday's Bezeichnung in disruptiver Entladung erzeugt, konnte auf eine Theilung projicirt werden, welche in passender Entfernung vom Spiegel aufgestellt wurde.

Statt eines gewohnlichen Spiegels nahm später Feddersen einen Concavspiegel, der ein schärferes Bild auf der getheilten Fläche entwarf. Diese war at collodionisten Spiegelglasplatte, wie sie in der Photo angewendet werden, hergestellt.

Schaltet man in den Schliessungsbogen eine in Schnur oder eine Wassersäule ein, so wird die Ent intermittirend aus einer Reihenfolgevon Funken zusan gesetzt erscheinen, die sich in Folge der Spiegelm linear ausdehnen und durch scharf begrenzte d Räume voneinander getrennt sind.

Je grösser der Widerstand des Isolators, durch d disruptive Entladung erfolgt, desto grösser werddunklen Intervalle zwischen einzelnen Lichtlinien; je g die Schlagweite derselben, desto kleiner werden die

Nimmt man statt der eingeschalteten Wasser, et nach und nach bessere Leiter, angesäuertes Wasser, et Säulen von Schwefelsäure, so nimmt die Dauer der Lerscheinung ab, und die Entladungsbilder nähernimmer mehr, und endlich geht die disruptive in continuirliche Entladung über.

Eine Oscillation der Funkenbilder wird wahrger men bei einer bestimmten Zunahme der Entladungsd während der Widerstand vermindert wird.

Es entsteht dann ein Hin- und Hergehen der ladung zwischen beiden Enden des Schhessungsh und den beiden Kugeln des äusseren und inneren Be einer sich entladenden Leydener Flasche

Am nettesten erhalt man die Erscheinung, die beiden Polenden des Schliessungsleiters, z. B. Kugeln am Ende, ganz mit Schellack überzogen bis auf sehr kleine Flächenstückehen da, wo die Koberflächen sich am nächsten stehen. Die Lichterschel bei der Entladung zeigt dann die Gestalt in Fig. 8

Sucht man den Widerstand, bei dem gerade der dunkle Zwischenraum zwischen zwei sich folgenden Entladungen noch wahrnehmbar ist, d. h. wo die Entladung anfängt alterirend zu werden, so giebt der Versuch den dem Minimum der Entladungsdauer entsprechenden Widerstand d:

$$d = \frac{c}{\sqrt{n}}$$

Fig. 81.





wo c eine Constante und n die Flaschenzahl einer Batterie bedeuten.

Oberflache	Grenzwiderstand d			
der Batterio	Beobachtet	Berechnet		
	Meter	Meter		
1	0.058	0.056		
2	0.041	0.010		
4	0.025	0.028		
8	0.018	0.020		
16	0.014	0.014		

Es stimmt also die obige Formel so ziemlich gi mit den beobachteten Widerständen überein.

Fehrei giebt eine andere Methode an, die Dauer der Lerscheinungen bei der Entladung zu bestimmen, die ähnder von Arago für die Bestimmung der Dauer des Brist, indem er auf einer undurchsichtigen kreisförme Scheibe mehrere durchsichtige Stellen anbrachte in rascheste Rotation versetzte Scheibe brachte er zwisdas Auge und den Funkengeber. Sind die Lichterscheinunvon messbarer Dauer, und die Bewegung der Scheibe rasch, so erscheinen die durchsichtigen Striche verbreit und die mit einem Fernrohr und Ocular-Mikrongemessene Verbreiterung der Lichtspalte lässt bei bekan Rotationsgeschwindigkeit auf die Dauer der Lichterschung schliessen.

Cazin hat diese Methode verbessert, indem er ikreistörmige Glimmerscheibe mit durchsichtigen radio Strichen in Distanz von zwei Grad voneinander veri Vor dieser, parallel zu ihr, steht eine feste Scheibe iblos sechs äquidistanten Strichen, welche eine Art Nosimit den 180 Strichen der rotirenden Glimmerschibilden. Dreht sich diese um 180 des Umfanges oder sich Grad, so tritt jedesmal eine Ueberdeckung der beweglich mit den sechs fixen Strichen ein. Für eine volle Udrehung entstehen so 180 × 6 — 1080 Coinciden für beiderlei Striche.

Bei 100 Umdrehungen in der Secunde entstell also 108.000 Coincidenzen; das Licht der Funkenquit wird durch eine Linse parallel gemacht und fallt senkmauf die Scheiben und ihre Striche ein, und diese wert dann mit einem Fernrohr beobachtet. Ist die Dauer in Lichtentwicklung eine merkliche, so sieht man in Fo

der Fortdauer des Lichteindruckes auf den Sehners mehrere Coincidenzen der Striche auf einmal, die in Folge der kurzen Beleuchtungsdauer stille zu stehen scheinen, und umso mehr, je länger die Dauer der Belichtung wird.

Ist die Zeitdauer t zwischen je zwei Coincidenzen und T die Dauer der Lichtentwicklung durch den Entladungsfunken, so ist:

$$T = at$$

wo a die Zahl der auf einmal sichtbaren hellen Striche bedeutet, wenn die Lichtentwicklung durch den Funken bei der stattfindenden Coïncidenz beginnt; hingegen ist die Dauer:

$$T = (a+1) t',$$

wenn dieselbe etwas vor der Coincidenz beginnt.

Die Wahrscheinlichkeit, einen Strich bei momentaner Beleuchtung oder bei längerer Dauer derselben zu sehen, hängt von der Dimension der durchsichtigen Striche und der dunklen Zwischenräume ab, ist also für bestimmte Scheiben eine Constante c.

Für eine bestimmte Zahl n sich rasch folgender Funken wird die Zahl der sich deckenden und der einzeln sichtbaren Striche sein:

$$n c (a + 1)$$
 und $(1 - c) n a$.

Während also n Funken sich folgen, sah man N Striche auf den Scheiben, also ist:

$$N = n c (a + 1)$$

N = n(a + c), +(1 - c)na = n[(a + 1)c + (1 - c)a], woraus sich die Zahl a finden lässt:

$$a = \frac{N}{n} - c,$$

nun ist $a = \frac{T}{t}$, also wird die Dauer eines Funken-

$$T = {N \choose n} - c t.$$

Die Constante c ward gefunden, indem man wahrscheinlichen Werth des Sehens von a oder a Strichen bei zuerst langsamer Rotation und dauerne Beleuchtung durch eine Kerzenflamme z. B. bestimmt wo dann die Dauer des Lichteindruckes eines Stricht unendlich klein war in Bezug auf die Beleuchtungsdauer Wiederholte man den Versuch mit verschiedenen stets ansteigenden Geschwindigkeiten, so fand man, dass z. B. mit einem solchen Apparate ein Strich 70mal bei 100 verschiedenen Lagen der Scheibe wahrgenommen wurdt. Der Wahrscheinlichkeits-Coefficient ist also hier C = 0.7. Mit diesem Apparate fand Cazin, dass die Versuche durch die empirische Formel:

$$T = \frac{A(1 - a^{n_f}(1 - b^{x_f}))}{1 + cr^{4/3}}$$

gut dargestellt wurden. In dieser Formel ist T die Lichtdauer, n die Zahl der Flaschen einer Batterie, d dies
Schlagweite des Funkens, r der Widerstand im Schliessungsleiter. Die Grössen a und b sind für einen bestimmten:
Versuch von der Beschaffenheit der Kugeln des Entladers, sowie der Beschaffenheit des isolirenden Mittels
ganz unabhängige Constanten, wahrend die Constante der
von der Beschaffenheit der Kugeln und noch anderen
Umstanden beim Versuche abhängt.

Bei seinen verschiedenen Versuchen fand Cazin:

= 0.68 bis 0.89

= 0.83 bis 0.94

52 bei Anwendung neuen Platins, bei älterem 149;

M = 157 für Kupferkugeln,

4 - 248 für Zinkkugeln;

wegen dieser grossen Aenderungen des Einflusses der Entladerkugeln waren die Resultate etwas unsicher, doch fand er, dass die Entladungsdauer einer gleichen Zahl von Flaschen in der Cascadenverbindung bedeutend grösser ist, als die von der Entladung einer Batterie herrührenden, und zwar giebt er die empirische Formel dafur:

$$T' = 4T \left(\frac{nn'}{(n+n')^2} \right)^{\frac{4}{3}}$$

Ist die Flaschenzahl n in Batterieverbindung, gleich jener in Cascadenverbindung also n=n', so ist demnach:

$$T_1 = 4 T {1 \choose 4}^{\frac{1}{4}} = \frac{-\frac{1}{4}}{4 \times T} = \frac{T}{1 \times 4}$$

Da die Constante a kleiner als die Einheit ist, so wächst also mit der Capacität die Dauer des Entladungsfunkens.

Der Widerstand der Flüssigkeiten z. B. einer Mischung gleicher Theile von Oliven- und Terpentinöl ist sehr gross gegen den in der Luft. Man kann dies zeigen, indem man die zwei rechtwinkelig gebogenen Entladerstäbe so stellt, dass die Kugel des einen mehrere Millimeter unter die Oberstäche der Flüssigkeit taucht, und derselben in horizontaler Richtung die Kugel des andern in der Luft etwa 100 Mm. weit gegenüber steht. Der Funke geht dann senkrecht zur Oberstäche der Flüssigkeit, biegt sich in

der Luit um und geht gerade aus zur andern Kuwelche in der Luft in geringer Entfernung von der Offläche der Flüssigkeit festgehalten wird.

Die Gestalt des Entladungsfunkens und der zur gelegte Weg erinnert an die Erscheinungen der Li brechung, indem der Funke auch hier den kürze Weg, wie ein Lichtstrahl, einschlägt.

Taucht man beide Kugeln einige Millimeter und die Flüssigkeit ein, so geht die Entladung geradlinig; Emporheben, bis die Kugeln der Oberstäche der Flüskeit sehr nahe kommen, entsteht eine senkrechte ladung, und die Vereinigung beider Elektricitäten erfolg der Oberstäche in der Luft.

Auch die Art der Elektricität hat Einfluss auf Funkenbildung, wie Faraday nachwies. Er liess das Ende des Ausladers gabelförmig gestalten, Fig. 80, mit zwei ungleich grossen Kugeln versehen; das and Ende hat ebenfalls eine Gabel, aber mit ungleic Kugeln, welche jede eine der anderen im Durchmet gleichen.

Je zwei ungleiche kK und k_1K_1 stehen in gleich Distanzen einander gegenüber. Zwei der Kugeln k_1 entladen sich gegeneinander, wenn die Gabel II positist und zwei k_1K_1 , wenn die Gabel I die positiv ladene ist.

Es findet also die Entladung immer so statt, die grössere Schlagweite auftritt, wenn die kleinere Kupositiv, die grössere negativ ist.

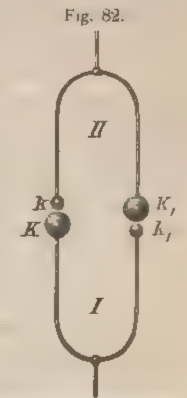
Faraday nahm auch zwei Kugeln Kvon 2 Zoll Dur messer und k von 0.25 Zoll Durchmesser (Fig. 82), de eine mit der Elektrisirmaschine, die andere mit der E in Verbindung steht. War die Kugel K positiv, so bet die Schlagweite 0.49 bis 0.51 Zoll in Form von Büscheln und Funken, und bei 0.52 Zoll entstanden nur Büschel.

War die grössere Kugel negativ, entstanden funkenförmige Entladungen auf 1.15 Zoll Distanz, bei 1.65 Zoll
funken- und büschelförmige Entladungen, bei 1.65 Zoll
Distanz blos Lichtbüschel. Es ist also die Entladungsdistanz für Büschellicht in letzterem Falle dreimal so

gross, wenn die kleinere Kugel durch Influenz positiv geladen worden.

Es verhalten sich daher beide Elektricitäten sehr verschieden, was Gaugain zur Construction der sogenannten elektrischen Ventile fuhrte.

Er nahm ein elektrisches Er mit verschiebbarer oberer Entladerstange, welche durch eine Lederstopfbüchse luftdicht hindurchging und darin mit starker Reibung sich hin- und herschieben liess. Eine der beiden Kugeln im elektrischen Ei war mit Schellack überzogen,



und nur eine sehr kleine Fläche, die der anderen Kugel zunachst gegenüber, freigelassen; verband man diese mit dem positiven Polende eines Inductoriums von Ruhm-korff, und die nichtbedeckte Kugel mit dem anderen, so ging immer leichter die Entladung vor sich, je mehr das Gas verdünnt wird, wie man an dem sich ausbreitenden Lichtbüschel wahrnahm. Ist die schellackirte Kugel negativ, so sieht man bei fortdauerndem Evacuiren die Lichtentwicklung zu einem Maximum fortschreiten,

hierauf vermindert sie sich, verschwindet und kehrt sallendlich um, indem die Aureole, welche den negative.
Pol charakterisirt, zur anderen Kugel übergeht, so eine Richtungswechsel des Entladungsstromes andeutend

Da der Oeffnungsstrom einer grösseren Potentaldifferenz entspricht, so geht er allein bei grösserer Entfernung der Kugeln durch, während bei abnehmenaen
Druck die Leitungsfähigkeit so weit wachsen kann, das
der Schliessungsstrom durchgehen kann. In umgekekter
Ordnung ist dies aber nicht der Fall, und die schellackirte Kugel wirkt dann wie ein Ventil, indem es den
Strome nur in einer bestimmten Richtung den Durchgang
gestattet. Es dient dies zur Trennung alternirender Entladungen, und zur Bestimmung der Entladungsrichtung-

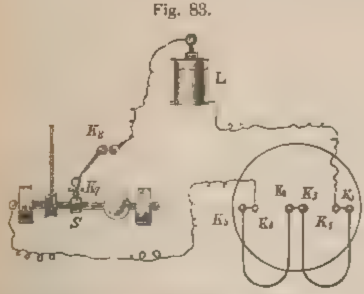
Ist die Potentialdifferenz sehr gross, so wird die Ventilwirkung aufgehoben, indem der Widerstand, der sich an der schellackirten Kugel erzeugt, überwunden werden kann, und dann geht jede Entladung durch, ohne Rücksicht auf die Richtung.

27. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Spannungselektricität.

Wheatstone hat die Erscheinungen der disruptiven Entladung in der Luft bei Leydener Flaschen zur Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Entladungsstromes benutzt. Wheatstone benutzte folgenden Apparat für diese Versuche. Sechs Metalikugeln stehen mit ihren Mittelpunkten in horizontaler Linie in einer Ebene einander gegenüber, so dass der Abstand je zweier gleich gross ist (Fig. 83).

Die Kugel k_i ist durch einen Leitungsdraht mit dem negativen dusseren Belege der Levdener Flasche L in Vorbindung, die Kugel k_i steht ihr auf eine bestimmte

Distanz d gegenüber und ist durch einen langen Leitungsdraht mit der Kugel k_3 in Verbindung, dieser steht der Kugel k_4 des zweiten ebenso langen Leitungsdrahtes gegenüber, welcher mit der Kugel k_5 endet. Diese steht der Kugel k_6 auf dieselbe Distanz d wie die anderen Kugelpaare gegenüber, welche mit der Axe des rotirenden Spiegels s und dadurch mit der Kugel k_7 des Entladers in Verbindung steht. Die zweite Kugel k_8 desselben steht wieder um d von der letzten ab, von welcher



ein Draht zum inneren positiven Belege der Leydener Flasche L führt.

Die Distanz d betrug ¹/₁₀ Zoll, und die beiden grossen Leitungswiderstände bestanden aus ¹/₁₅ Zoil dickem Kupferdraht 1200 Fuss lang und in zwei Linien arrangirt. Der Stahlspiegel s hatte einen Zoll Durchmesser. Die Axe hatte einen Ansatz, der in einem bestimmten Moment gegen den Leitungsdraht der Kugel k; auschlug, diese der Kugel k; auf eine bestimmte Distanz näherte und so die Entladung der Frasche hervorbrachte Eine an derselben Axe angebrachte Sirene gab durch die Tonhöhe die Rotations-

geschwindigkeit an, und die drei entstehenden zeigten sich in Linien ausgezogen auf etwa 21 Gedie mittlere im Sinne der Rotation gegen die beid seren verschoben. Dieser Winkel muss nach den Ger Reflexion den doppelten Drehungswinkel des Sin der Zeit darstellen, um welche der Beginn des Begen das Ende verspätet ist. Der Drehwinkel des Swelcher der Verlängerung der Funkenbilder en und 24 Grad betrug, ist sonach:

$$\alpha = \frac{24^{\circ}}{2} = 12^{\circ}.$$

Da nun der Spiegel 800 Umdrehungen in der S machte, so entspricht die Zeit, welche der Spiegel get um einen Drehwinkel von 12 Grad zu durchlan

$$t = \frac{12}{360 \times 880} = \frac{1}{24000}$$
 Secunde, der Funke

Da bei dieser Rotationsgeschwindigkeit di schiebung des mittleren Funkenbildes nur ¹, Grad also einer Drehung des Spiegels von ¹, Grad ens so ist die Verspätung in der Entstehung des m Funkens gegen jene der äusseren Funkenbilder:

$$t = \frac{1}{4 \times 360 \times 880} = \frac{1}{115200}$$
 Secundo

Pflanzt sich der Entladungsstrom von einer andern Ende der Leitung mit gleichtormiger Geschikeit fort, so ist demnach die Strecke von 366 Leitungsdraht in 1,152 000 durchlaufen worden, einer Secunde die Strecke:

8 865 × 1152000^m = 420000 Km.

Das Licht hat aber eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von nahezu 300.000 Kilometer in der Secunde; die Fortpflanzung der Lichtwellen ist also weniger schnell.

Doch zeigte bald darauf Faraday, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Entladungsstromes in weiten Grenzen sich ändern könne, je nach Beschaffenheit des Mittels, in welchem derselbe entsteht, und ferner auch von der Potentialdifferenz abhänge.

					digkeit in der Secunde und Kilometern	
Wheatst	one	fand	fü	r Kupferdraht	420000	1
Felici	•	77	"	n	260000	Leydener
Fizeau		77	ה	; 7	180000	Flaschen Entladung.
n		n	;7	Eisendraht	100000	
Mitchell		n	ח	77	Meilen 45 ()00	Telegraph en-
Walker		n	n	n	30000	Telegraph en- draht u. galv. Strom

28. Messung der Intensität des elektrischen Lichtes.

Was die Lichtintensität anlangt, so hat Masson mit Flaschenbatterien hierüber Messungen veranstaltet. Er benutzte als Photometer eine rasch rotirende Kreischeibe mit schwarzen und weissen Sectoren. Die Zahl der Umdrehungen war wenigstens 100 in der Secunde. Ein Funkenmikrometer und eine Carcellampe verschieben sich je auf einer optischen Bank und beleuchten die rotirende Scheibe unter einem Winkel von 45 Grad. Eine gleichmässig gedrehte Elektrisirmaschine lieferte Funken in rascher Folgenreihe vermittelst einer bei constantem Leitungswiderstande bis zur Entladung geladenen Flaschenbatterie.

Die Lampe stand fest, das Funkenmikrometer aber wurde verschoben. Bei einer bestimmten Lichtintensität des Funkens konnte er gerade die Contouren der Sectoren noch unterscheiden und bis auf 1 oder 2 Cm de entsprechende Distanz des Funkenmikrometers von der rotirenden Scheibe messen. Er fand, dass ihre Intensität wie für das Licht, dem Quadrate der Distanz umgekent proportional ist. Ist I die Intensität der Lampe, i de Intensität des Funkens, R der Abstand der Lampe, i de Abstand des Funkenmikrometers von der Scheibe, C da constante Verhältniss der Beleuchtung durch Lampe und Funkenmikrometer, so lässt sich die Lichtintensität des elektrischen Funkens ausdrücken:

$$\frac{t}{I} = C \frac{t^2}{R^2}$$

Aenderte er die Schlagweite, so sand er, dass die D stanz des Funkenmikrometers von der Scheibe proporti nal der Schlagweite wächst, also ist die durch den elektrischen Funken entwickelte Lichtintensität proportional dem Quadrate der Schlagweite.

Bei Anwendung von mehreren Flaschen gleicher Dicke, aber verschiedener Oberflächen tand er bei gleicher Schlagweite die Lichtintensität der geladenen Oberfläche des Condensators proportional.

Waren die Oberflächen gleich, die Dicken der Condensatoren aber verschieden, so fand Masson, dass die Lichtintensität im verkehrten Verhältnisse der Dicke der isolirenden Schicht stehe.

Man kann also das Gesammtergebniss der Massonschen Untersuchung durch die Formel

$$i = c \frac{d^2 f}{k}$$

darstellen, wo i die Lichtintensität der Funkenentladung, d die Schlagweite, f die geladene Fläche, k die Dicke der sohrenden Schicht, e eine Constante bedeuten.

Da nun die Potentialdifferenz der Ladungsmenge E, der Dicke k direct, der geladenen Oberfläche verkehrt proportional ist, so kann man setzen:

$$i = \frac{c \, d^2 f}{k} = a \, V^2 \times \frac{E}{V},$$

wo a eine andere Constante bedeutet, und sonach wird: $i = a \cdot VE$.

Die Lichtintensität ist also proportional der Potentialdifferenz und der Ladungsmenge, also der elektrischen Energie.

Untersucht man das Licht des elektrischen Funkens, das Büschellicht, sowie das Licht im elektrischen Ei mit dem Spectroskope, so bemerkt man eine Reihe glänzender, mehr oder minder scharf begrenzter Linien und Liniengruppen, d. h. dicht beisammenstehender heller Linien auf Grund eines schwachen continuirlichen Spectrums.

Schon Wollaston machte auf diese wesentliche Verschiedenheit des Spectrums elektrischen Lichtes von dem continuirlichen der glühenden Körper und Kerzen- Hammen, sowie von dem Sonnenspectrum, aufmerksam, welches im Gegentheile von dunklen Linien durchsetzt ist, die Wollaston und Frauenhofer beinahe gleichzeitig entdeckt haben und von Letzterem den Namen Frauenhofer'sche dunkle Linien tragen.

Es hat sich gezeigt, dass das schwache continuirliche Spectrum des Funkens zwischen Metall- oder Kohlenspitzen von den glühenden festen Theilchen herrührt, welche bei der Entladung, wie bekannt, von einem Polende zum andern übergeführt werden, die hellen Linien oder das sogenannte Linienspectrum entstehen aber durch die Superposition des Spectrums der glühenden Gase der

Lust und der in glühende Dämpse verwandelten is spitzen, zwischen denen die Entladung erfolgt. Das so stehende Spectrum ist also eine sehr complexe Erscheit und es gelang erst durch die Versuche von Fouch Masson, Grove und Poggendorff, die eine gegenandere beliebig abzuschwächen und sie so vonein zu trennen.

Masson hat zuerst statt des gewöhnlichen Ful eine Lane'sche Flasche mit Funkenmikrometer verwit wodurch man eine regelmässige, fast ununterbroc Reihe von sehr hellen Funken, wenn die Capacität Leydener Flasche gross genug ist, erhält, und es ist leicht, die Anwesenheit der Linien zu beobachten zu messen.

Masson fand so, dass ein Theil der hellen L sich in allen Spectren vorfand; es sind dies die Spelinien der atmosphärischen Gase, die übrigen van aber je nach dem Metalle oder der Substanz, aus we die Polenden bestanden.

Untersuchte er das Licht des elektrischen Eien hohen Verdünnungsgraden und weiterer Distans Polenden, so fanden sich tast nur die von den asphärischen Gasen herrührenden Linien. Er nahm his statt diesen Wassertoff und reines Stickstoffgas und so, dass jedes Gas besondere helle Linien zeigt, so Wasserstoffgas eine intensiv rothe, Stickstoff hing mehrere sehr charakteristische im blau-violetten Theile Spectrums zeigte.

Noch besser als die Reibungs-Elektrisirmasch eignen sich die Influenzmaschinen und am besten Ruhmkorff'sche Inductorium zur Erzeugung dieser bi Spectrallinien in grosser Schärfe und Intensität. Masson fand weiter, dass die Helligkeit der Spectra sehr varurte, je nach der Natur und der Verdünnung der Gase, dagegen war die Lage der Linienspectren unverinderlich und charakterisirte also die verschiedenen Gase.

Um die Metallspectra zu studiren, wählten Kirchhoff und Bunsen das Ruhmkorff'sche Inductorium von mässigen Dimensionen, da diese Spectra sehr hellglänzend sind, daher nicht die höchsten Potentialdifferenzen und Ladungsmengen erfordern.

Das Büschellicht, in dieser Weise untersucht, zeigt im Gegensatz zum Funkenlicht gar keine Metalllinien, namentlich das Buschellicht des elektrischen Eies; aber auch das continuirliche schwache Spectrum verschwindet, so dass blos die Gaslinien erübrigen, wenn die sogenannte dunkle Entladung auf grosse Distanz erfolgt. Ist dies nicht der Fall, so werden hie und da Metalllinien aufblitzen, und es bildet das Spectrum des Büschellichtes sonach die Zwischenlage für die äussersten Fälle der hellen Funkenentladung und der dunklen Entladung.

Die Ausdehnung des Spectrums des elektrischen Lichtes wird, wie jene des Sonnenlichtes sehr gross, wenn im Spectrometer, wie Mascart nachwies, Kalkspath-prismen und Quarzlinsen angewendet wurden.

Mascart fand zwischen Cadmiumspitzen als Polenden den blau-violetten Theil des Spectrums, sowie den ultravioletten damit sichtbar werdenden Theil 6- bis 7mal länger als das sichtbare Spectrum, mit Flintprismen erzeugt.

Auch die Temperatur hat einen wesentlichen Einfluss auf die Erscheinung der hellen Spectrallinien glühender Dämpfe; Draper und Frankland zeigten, dass durch immer stärkere Entladungen, bei stets wachsender Temperatur, selbst bei Dämpfen, wie jene des Natriums, immer mehr Linien austreten und das Spectrum so gi sam die Tendenz hat, aus einem discontinuirliche ein continuirliches überzugehen, wie es glühende Körper zeigen.

Aehnliches wies Cailletet bei den Gasen nach, dem er bei steigender Energie der Funken eines kraufinductoriums die Gase bis zu 30 und 40 Atmosphären aprimirte. Die Spectrallinien wurden glanzender, erweiterte sich, verschwammen ineinander und bildeten endlich einentinuirliches Spectrum.

Die Geissler'schen Röhren, bestehend aus state evacuirten Glasröhren, in Gestalt von Capillarröhren an cylindrischen oder kugelformigen Erweiterungen an beid Enden, in welche Platin- oder Aluminiumdrahte als Polendeingeschmolzen sind, geben bei hinreichender Energie den Entladung im engen Theile in der Capillarröhre ein intensives Licht, dass es in manchen Fällen zur Beleuchtus Verwendung finden konnte.

Ein ebenso merkwurdiges Lichtphänomen ist die Schichtung des elektrischen Lichtes, wie es mit den sogenannten Geissler'schen Röhren bei grosser Energie der Entladung am besten wahrgenommen werden kann, doch zeigt sich das Phänomen auch recht gut im gewöhnlichen elektrischen Ei bei guter Evacuirung.

Die Schichten der Gase zwischen den beiden Polenden werden durch die Influenz sehr kräftig geladen, und ist die Ladung eine alterirende, wie bei den Ruhmkorffischen Inductorien, d. h. in entgegengesetzter Richtung und in rascher Reihenfolge.

Aehnlich wirkt eine Influenzmaschine, wenn man die beiden Conductoren mit den Belegen einer Leydener Flasche verbindet und die Endkugeln des Entladers in geringe Entfernung stellt, damit eine schnelle Folge von Entladungen der Flasche erfolge. Man bekommt so die oscillirende oder alternirende Entladung, wie oben gezeigt worden, und wenn die Geissler'sche Röhre im Schliessungskreise ist, die Schichtung des elektrischen Lichtes gerade so, wie mit dem Inductorium.

Man kann auch eine Röhre anwenden, wie sie für die Fallversuche im leeren Raume benutzt wird, sie möglichst evacuiren und zwei Zinnfoliestreifen oben und unten ankleben.

Fig. 84.



Verbindet man diese mit einer kraftigen Influenzmaschine oder einem Inductorium, so kann man durch passende Stellung der Entladerenden sehr schön die Schichtung hervorbringen und die Intensität der Erscheinung durch Verstellung des Entladers behebig variiren (Fig. 84).

Hertz beobachtete eine eigenthümliche Lichterscheinung bei einer mässigen Verdunnung, nämlich
bei 30 bis 50 Mm. Druck. Lässt man den Funken einer
Leydener Flasche in einer Geissler'schen Röhre von einem
Drahte zu dem andern überspringen, und ist der eine
zugleich in eine unten offene dünne Glasröhre eingeschmolzen worden, welche sich im Inneren der Geisslerschen Röhre befindet, so sieht man ausser der gewöhnlichen Lichtentwicklung, noch in der Nähe der Mündung

der inneren, nur einige Millimeter im Durchmesser hates den Röhre, ein braungelbes Lichtbüschel heraustret.n

Die Länge, Gestalt und Farbe variert mit dem Druck und der Natur des verdünnten Gases. Diese Stralle büschel können 10 bis 20 Cm. lang werden und brugstarke Erwärmung am Glase hervor, und können ein Furrädchen in Rotation versetzen. Ein Magnet hat auf dem Büschel keinen Einfluss, während er auf die Lichtsützwischen den beiden Poldrähten bekanntlich ablenken einwirkt.

Es erscheint mit dem rotirenden Spiegel untersucht aus successiven Bildern gebildet, was eine im Rohre aus steigende, leuchtende Gaswolke anzeigt.

Auch die Farbe ist variabel; im Sauerstoffe reingel in Kohlenwasserstoffen grünweiss, im Wasserstoff inzig blau und sehr lang. Es sind also heftige explosive bewegungen durch die Entladung erzeugt, die besser sich bar werden, weil die innere Röhre beide Entladung erscheinungen räumlich trennt. Sie erscheinen aber i jeder evacuirten Röhre, nur sind sie durch Mischung mit der andern Lichterscheinung weniger gut wahrnehmbet

Eine merkwürdige Analogie des Nordlichtes, die de Erweis erbringt, dass dieses seinen Ursprung nur der elektrischen Entladung zwischen der Erde und dem Weltraume, durch die verdunnten höchsten Luftschichten hindurch, verdanken kann, wurde von Professor Lemström im nördlichen Finnland hervorgebracht.

Zwei Berggipfel von 6000 Fuss Höhe wurden mit einem Netzwerke von Kupferdrähten umzogen, das mit der Erde durch das eine Ende der Leitung in Verbindung stand, während andererseits die Leitung mit vielen Spitzen versehen wurde. Ueber die Leitung mit Spitzen breitete sich bei elektrischer Differenz zwischen Erde und Luft eine schimmernde Röthe aus, die bis zu einer Höhe von 360 Fuss über derselben reichte, und ganz den bekannten Nordlicht-Phänomenen in Gestalt und Farbe entsprach.

Alle vorstehenden Versuche lassen sich mit der oben beschriebenen Elektrisirmaschine mit Inductionsscheibe von Zenger bei nur 10zölligem Scheibendurchmesser durchführen, und ist die Ladungsmenge und Potentialdifferenz durch den Entlader regulirbar. Bei Einschaltung von vier Leydener Flaschen, wie sie den grossen Ruhmkorff'schen Inductorien beigegeben werden, Flaschen von etwa 100 bis 150 Quadratzoll Oberfläche und verbunden in Batterie oder Cascade, können alle erwähnten Lichteffecte im elektrischen Ei und den Geissler'schen Röhren innerhalb sehr weiter Grenzen regulirbar hervorgebracht werden.

Die verschiedenen Entladungsformen: Funken in langgestreckter oder kugeliger Form, Lichtbüschel und zickzackförmige Entladung, sowie das phosphorische Licht der dunklen Entladungen lassen sich durch Anwendung der Spitzenentlader in grösserer oder kleinerer Distanz, durch Aufsetzen einer an den Spitzenentlader aufsteckbaren Scheibe von ein bis zwei Zoll Durchmesser in kleinerer oder grösserer Entfernung von der Spitze des andern Entladers, darstellen. Für das phosphorische Licht der sogenannten dunklen Entladung werden die beiden Ausladerstäbchen sehr weit entfernt und auf das eine eine kleine Kugel von etwa zwei bis drei Linien Durchmesser aufgesteckt, bei einer Entfernung von 25 bis 30 Mm. und langsamem Drehen der Maschine sieht man das phosphorische Leuchten sehr intensiv und in stets wechselnder Gestalt.

29. Die chemischen Wirkungen.

Wie bereits erwähnt, wurde von allen chemisches Wirkungen zuerst der auffällige Geruch bei den Entladungen kräftiger Elektrisirmaschinen wahrgenommer, der sich durch die Ueberführung des Sauerstoffes nachtven Sauerstoff oder Ozon entwickelt. Er zeigt sich nicht so sehr bei der Funkenentladung, als bei der Büscherentladung der verschiedenen Theile einer kräftigen Elektrisirmaschine gegen die Luft, welche namentlich im Dunkeln, als Büchellicht und phosphorisches Licht, sogenannte dunkle Entladung, wahrnehmbar wird. Es sind sonach die Entladungsformen, bei denen nur geringe Temperaturerhöhung erfolgt, dann auch die alternirenden Entladungen, welche diese Ozonbildung veranlassen

Man nennt diese Entladungen, welche sich so charakteristisch chemisch wirksam zeigen, das elektrische Estluvium, und hat diese Wirkung bereits zur technischen Verwerthung, für Ozonerzeugung zu Zwecken der Bleicherei, Anwendung gefunden.

Stemens benutzte dazu ein weites Glasrohr, in das ein engeres concentrisch eingeschmolzen wird. Das innere Rohr ist an einem Ende zugeschmolzen, am andem offen; das äussere ist geschlossen und hat zwei seitlich angeschmolzene kurze Glasröhren, um Gase durchleiten zu können.

Die äussere Röhre ist mit Zinnfolie überzogen, und ebenso die innere an ihrer Innenfläche, und beide Belege werden mit einer alternirenden Elektricitätsquelle, einer Influenzmaschine oder einem Inductorium verbunden. Der ringformige, vom Gase durchströmte Raum wird nun der stetigen Wirkung des elektrischen Effluviums ausgesetzt sein, und strömt Luft oder Sauerstoffgas durch,

so kann man bedeutende Mengen von Ozon zum Bleichen von Stoffen, Harzen, Papiermasse u. s. w. erzeugen.

Um eine gleichförmige Einwirkung auf die Gase zu erhalten, hat Thénard den Siemens'schen Röhren-Apparat modificirt; er nimmt drei concentrische Röhren. Die innerste Röhre ist an einem Ende geschlossen und enthält eine die Elektricität leitende Flüssigkeit; der äusserste ringförmige Raum ist ebenfalls mit dieser Flüssigkeit gefüllt, und die Entladung findet also aus beiden Flüssigkeitsschichten gegen den mittleren ringförmigen Raum





statt, durch welchen der Gasstrom geleitet wird (Fig. 85). So ist die Einwirkung auf die Gase eine sehr gleichförmige, und die Ausbeute an Ozon eine viel grössere.

Wendet man Quecksilber als leitende Flüssigkeit an, so wird das Glas angegriffen und wird rauh an der Oberfläche, wodurch kleine Funken statt des Efflusiums entstehen; daher wendete Thénard entweder Antimonchlorürlösungen oder verdünnte Schweselsäure an, welche diese Wirkung nicht haben. Dennoch erleidet das Glas, wiewohl erst nach längerer Zeit, eine moleculare Veränderung, welche die Bildung des Efflusiums endlich auch modificirt.

Die atmosphärische Luft der Wirkung des Efflusiums im geschlossenen Raume, z. B. in einem Endiometer ausgesetzt, erleidet, wie schon Priestley tand, eine Volumverminderung und röthet dann Lackmuspapier, zeigt also eine saure Reaction. Cavendish tand, dass unter dieses Umständen sich Salpetersäure bilde, indem er eine gelogene Röhre mit Luft und Kalkwasser füllte, und ihre beiden offenen Schenkeln in Quecksilber tauchte Fig 86

Er wies bei der Analyse salpetersauren Kalk nach, und Perrot konnte durch die Einwirkung des Efflusiums



auf einen durch eine Capillaribhre geleiteten Luftstrom bis 100 Milligramme Salpetersäure in der Stunde erhalten. Stickstoff und Sauerstoff konnten bisher durch hohe Temperatur nicht verbunden werden, wie z. B. Stickstoff und Kohle, welche Cyan bilden

Berthelot erhielt durch die elektrische Entladung zwischen Kohlenspitzen in Wasserstoffatmosphäre Acetylen. Man erhält es bekanntlich in Menge bei unvollständiger Verbrennung von Oel, Leuchtgas u. s. w. Ebenso entsteht Cyanwasserstoff nach Berthelot, wenn die Entladung durch ein Gemenge von Acetylene und Stickstoff erfolgt.

Die Einwirkung des Effluviums auf ein Gernenge von Kohlensäure und leichten Kohlenwasserstoffgas gab nach Berthelot eine ölartige Flüssigkeit, ebendasselbe erhielt er aus einer Mischung von Kohlenoxyd- und Wasserstoffgas Die Analyse ergab gleiche Aequivalente von Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff, also dieselbe Zusammensetzung wie die Cellulose und Essigsäure. Die chemischen Verbindungen der Metalle mit den Metalloiden können ebenso veranlasst, wie aufgehoben werden. Oele und schlecht leitende Flüssigkeiten überhaupt werden durch kräftige elektrische Entladungen zersetzt, bei ersteren wird Kohle an einem Polende abgelagert.

Van Marum hat das Volum von Leuchtgas durch die Einwirkung der Elektricität verdreifacht, und Grove zersetzte Wasserdampf, Alkoholdampf und viele andere Dämpfe organischer Verbindungen.

Es ist klar, dass das Effluvium wie die Funkenentladung sehr kräftige Wirkungen hervorbringen und oft Verbindungen einleiten oder aufheben kann, selbst wenn die Reaction auf gewöhnlichem chemischen Wege nicht erzielbar ist.

Die Einwirkung des Ozon auf Anilinfarben hat bereits praktische Verwendung in der Färberei gefunden, zur Hervorbringung von Dessins auf mit Anilinfarben, Indigo u.s. w. gefärbten Zeugen; ebenso kann aber Desoxydation erzielt werden, also z. B. das Verbleichen von mit Anilinfarben gefärbten Zeugen rückgängig gemacht werden.

Die elektrolytischen Wirkungen an den Drahtenden, wenn zwei Drähte zu dem positiven und negativen Conductor einer kräftigen Elektrisirmaschine geführt wurden, und die Entladung durch eine Säure und Salzlösung in Wasser ging, beobachteten schon Troostwick und Pearson im vorigen Jahrhundert. Letzterer erhielt bis 1 130 Kubikzoll Knallgas bei dreistündiger Einwirkung der Entladungen einer kräftigen Glaselektrisirmaschine.

Wollaston fand, dass, je feiner die Drahtenden, er benutzte bis ¹/₃₀ Mm. im Durchmesser haltende Goldund Platindrähte, desto grösser die chemische Wirkung sei. Er zersetzte so Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff; eine Leung von salpetersaurem Kupter zeigte am netitiven beantende den benutzten Platindraht mit kupter überzogen u. s. w.

Wurde ein Lackmuspapier mit Wasser befeuchtet und zwei Golddrähte zur Elektrolyse benutzt, erhielt man um positiven Drahtende eine rothe Färbung; mit Obigem zusammengehalten zeigt sich also eine saure Reaction um positiven, eine basische am negativen Drahtende.

Beiden länst sich mit Veilchensyrup, mit etwasschwefelnaurer Natronlösung verdünnt, zeigen; der positive Gold- oder Platindraht zeigt Röthung, der negative eine Grünslirbung, also Ausscheidung von Schwefelsäure am positiven Pole und Natron am negativen Pole anzeigend

Diese chemischen Wirkungen der Entladung hatten Elster und Gertel auf den Gedanken gebracht, sie zur Ladung von Accumulatoren zu benutzen. Sie benutzten eine Zambonr'sche Säule, sogenannte Trockensäule von 11 (00) Elementen, jedes von einem Quadratzentimeter Oberfläche, welche mit dem Kupferende an dem positives Conductor einer Holtz'schen Influenzmaschine genzen wurden Nach 10 Minuten Ladung wurde eine war zuse Sambong enzwickelt, dass Funken von 1 Mm. Schausen weite Dersorangen, und eine Genssterische einem nach dem Schausen der der Genssterische einem nach dem Schausen dem dem Genssterische einem nach dem Schausen dem Genssterische einem nach dem Schausen dem dem Schausen dem dem Gensterische einem nach dem Schausen dem dem dem Schausen dem dem dem Schausen dem dem Schausen dem dem Schausen dem dem dem Schausen dem dem Schausen dem dem

No hauten dann eine inn, die Saule, waren mit nur zurem Verall, woza se Eier die tenutren, wie de 2 i 1000 in interestationeren Variance. Die Saulie ist wirde mit ligher voor in interestationer variant voor in interestationer variant variant varianten geschaften variant light interestation geschaften.

boni'sche Saule, so war ihre Wirkung viel grösser, als die der 11.000elementigen trockenen Säule.

Man hat hier offenbar die Anfänge der Ueberführung der hochgespannten Elektricität von Elektrisirmaschinen in continuirliche Ströme und zum Betriebe von Accumulatoren vor sich.

30. Die physiologischen Wirkungen.

Diese Wirkungen gehören zu den zuerst wahrgenommenen, denn schon schwache elektrische Funken bringen in den Hautnerven ein prickelndes, stärkere ein stechendes Gefühl hervor. Bei höheren Potentialdifferenzen, bei Anwendung von Condensatoren entstehen Zuckungen, convulsivische Muskelbewegungen, die sich in's Unerträgliche steigern und endlich Lähmungserscheinungen der Nerven und Muskeln hervorrufen können.

Schon Abbé Nollet hat die Entladung grosser Leydener Flaschen durch 300 Personen geleitet, heftige Erschütterungen bei denselben hervorgerufen und dabei bemerkt, dass die elektrischen Schläge viel heftiger an den Personen an beiden Enden der Kette auftraten, als an den übrigen, was wohl der mangelhaften Isolirung und dem dadurch am Wege entstehenden Verluste an Potentialdifferenz zuzuschreiben ist.

Der Schlag einer mittelgrossen Leydener Flasche tödtet bereits Vögel, die Entladungen grösserer Batterien aber sind lebensgefährlich für Menschen und Thiere. Ein einziger Blitzschlag hat im Sommer 1883 eine Heerde von 30 Schafen getödtet und im Vorjahre vier Personen schwer verletzt und zwei getödtet.

Diese heftigen Wirkungen der Elektricität auf den thierischen Organismus, ihre physiologischen Wirkungen, ihrer Gesetze entgegen, und es gelang nur durch statellerabminderung derselben, oder Anwendung continuit licher galvamscher Ströme, die Gesetze der Nervenreize zu ermitteln. Leitet man einen schwachen continuirhen Strom in aufsteigender Richtung, d. h. wenn er de Nerv in der Richtung von der Peripherie zum Centra durchläuft, so entstehen bei der Schliessung des Stromstärkere Wirkungen als bei der Oeffnung; wird der Stromnicht unterbrochen, so ist keine physiologische Wirkungen an, so nähern sich die beiden Wirkungen in ihr Grösse, bis sie bei stetigem Ansteigen einander ganz gleiswerden Bei noch grösseren Intensitäten wird der Oeffnungsschlag stärker als der bei der Schliessung des Stromesschlag stärker als der bei der Schliessung der S

Aber auch ein ausserordentlich starker continuirliche Strom, dessen Intensität aber variirt, kann auf Nerve und Muskeln einwirken und bringt dann eine continuiliche Contraction der Muskeln, den Tetanus, hervor.

Jedoch können bei sehr starken continuirlichen un constanten Strömen, wahrscheinlich in Folge chemisch Zersetzung, ebenfalls krampfhafte Contractionen der Mukeln erfolgen.

Die Nerven sind noch empfindlicher, und kann at wohl die Nervensubstanz zersetzt, als auch ihrer Zersetzun bei krankhaften Nerven durch die Einwirkung der Elektricität entgegengewirkt werden, daher man in neuert Zeit die Elektricität häufig zu Heilzwecken, namentlich bei Erkrankungen der Gehör- und Sehnerven anwender

Die sogenannte medicinische Flasche wurde daht häufig als Heilmittel bei Muskel- und Nervenlähmunger angewendet. Sie ist eine Leydener Flasche mit Funken

mikrometer, um die Zahl und Intensität der Erregungen der Nerven und Muskeln regeln zu können. Weil aber die galvanischen Ströme nicht so heftige Wirkungen, wie die Spannungselektricität hervorbringen und leichter regulirbar sind, so haben diese die Anwendung der Spannungselektricität beinahe gänzlich verdrängt. Werden kräftigere Wirkungen gewünscht, so werden die Inductorien als Stromquellen zumeist verwendet.

Chaveau hat in neuester Zeit die sogenannte unipolare Erregung angewendet, um die Phanomene der Erregung durch positive und negative Elektricität getrennt studiren zu können.

Er brachte das Versuchsthier in ein Wasserbad, oder er berührte das Nervenende mit dem einen Poldrahte während der andere zu dem symmetrischen Nerv geleitet war, und fand die Einwirkung der positiven Elektricität sehr verschieden von der der negativen.

Er fand, dass die Erschütterungen durch die negative Elektricität bei schwacher Intensität viel stärker sind, als durch die positive. Steigt aber die Intensität, so werden sich beide endlich gleich, um bei weiterer Erhöhung der Intensität die Rolle zu tauschen.

Es wachsen also mit der Intensität die Wirkungen der negativen Elektricität langsamer, als die der positiven, man mag aber noch so sehr mit dieser ansteigen, so wachsen die positiven stets, wenn auch bei höheren Intensitäten nicht so rasch.

Mit dem Inductorium oder der Leydener Flasche erhält man ähnliche, jedoch weniger ausgesprochene Resultate.

Eine bemerkenswerthe Wirkung der Spannungselektricität für therapeutische Zwecke giebt Dr. Stein an. Er erwähnt, dass ihre Wirkungsweise noch wel zu wenig studirt worden sei, und ihre Anwendung daher gegen jene der ihrer Wirkung nach genauer bekannten galvanischen und Inductionselektricität zurückstehen müsse.

Ein äusserst kräftiges Individuum von 26 Jahren wurde der Einwirkung starker Entladungsströme ausgesetzt. Sein ausgestreckter Arm wurde mittelst der Leitungsschnur mit dem positiven Conductor einer kräftigen Influenzmaschine in Verbindung gesetzt. Wurde der Arm mit der Zuleitung von der Schulter zu den Fingerspitzen gestrichen, also vom Centrum gegen die Periphene, so entstand alsogleich der kataleptische Zustand, vollkommene Muskelstarre und Unempfindlichkeit. Nadelstiche und die heftigsten Schläge eines Ruhmkorff'schen Inductonums wurden nicht empfunden. Wurde nach einigen Minuten von der Peripherie zum Centrum, also in entgegengesetzter Richtung mit der positiven Elektrode gestrichen, so entstand Lösung der Muskelstarre.

Wurde derselbe Versuch mit der negativen Elektrode ausgeführt, so entstand keine Wirkung in der Richtung vom Centrum zur Peripherie, hingegen trat in der entgegengesetzten Richtung die Muskelstarre ein

Elektrode vom Centrum zur Peripherie wieder autgehoben. Auch bei anderen empfindlichen Individuen wurde
dasselbe Resultat der entgegengesetzten Wirkungsweise
bei Erzeugung und Lösung der Muskelstarre wiederholt
beobachtet. Auch bei unipolarer Einwirkung, wie oben
erwähnt, wurde dasselbe Resultat bei ganz gesunden,
micht hysterischen Personen erzielt, so dass es hier nicht
psychische, sondern physiologische Wirkungen sind,

welche der Erscheinung zu Grunde liegen. Mit galvanischen Strömen gelangen die Versuche nicht.

31. Magnetische und Inductionswirkungen,

Die ersten Beobachtungen magnetischer Wirkungen, hervorgebracht durch die elektrische Entladung, fallen schon in das vorige Jahrhundert. Der erste, der den sicheren Nachweis einer magnetischen Wirkung erbrachte, war Franklin, indem es ihm gelang, eine Nähnadel zu magnetisiren und durch Umkehrung der Entladungsvorrichtung auch den Magnetismus derselben umzukehren.

Aber erst Oersted's Entdeckung der Ablenkung der Magnetnadel durch den elektrischen Strom zeigte die ganze Wichtigkeit dieser Wirkungen der Elektricität.

Die ersten messenden Versuche rühren von Savary her, welcher eine Stahlnadel unter einen horizontal gespannten Draht, durch den die Entladung ging, senkrecht zu demselben legte und durch Schwingungsversuche der seinen Nadel die Stärke ihres Magnetismus prüfte.

In einer solchen Versuchsreihe wendete er 15 Mm. lange, sehr dünne Stahlnadeln an und leitete die Entladung durch einen Platindraht von 0.25 Mm. Durchmesser und 1 Meter Länge.

Er fand, dass sehr dünne Nadeln von 10 und 15 Mm. Länge bei gleichem Abstande vom Drahte auch gleich starke magnetische Zustände erlangten. Die Magnetisirungsrichtungen aber waren durch denselben Entladungsstrom bald in dem einen, bald im andern Sinne gelegen

Auch zeigte sich ein bedeutender Einfluss ihres Durchmessers. Sobald die Nadeln 0.8 bis 1.75 Mm. Durchmesser hatten, magnetisirten sich alle in einer Richtung durch denselben Entladungsstrom auch bei verschiedenen im stanzen vom Leitungsdrahte.

Die Hartung zeigte sich ebenfalls von Einfluss; nit glasharte Nadeln zeigten Zeichenwechsel der Magnetisitungs richtung, hinreichend angelassene Nadeln magnetisites sich alle in einer Richtung.

Je kräftiger der Entladungsstrom, je höher at Potentialdifferenz war, desto stärker war der Magnetismus desto mehr zeigte sich aber der Wechsel in der Magnetisirungsrichtung.

Die rapide Entladung muss eine Art molecularer Oscillation hervorbringen, welche eine Verschiebung weiner wie in der andern Richtung und Feststellung mederselben zulässig erscheinen lässt, wegen der ausserordentlich kurzen Dauer der Entladung

Da der Magnetismus mit einer Moleculartorsion, ebenso wie die elektrischen Zustande einer geladeren Leydener Flasche mit elastischen Verschiebungen grosse Aehnlichkeit zeigen, so liegt es nahe, anzunehmen, dass solche rapide Einwirkungen eine Torsion bald in dem einen, bald im andern Sinne hervorbringen können, tad dadurch entsteht entgegengesetzte Magnetisirung der Nadeln durch dieselbe Entladung.

Weiches Eisen magnetisirt sich dem entgegen nach Marianini's Versuchen stets nur in einem bestimmten Sinne durch eine Entladung in bestimmter Richtung. Nachdem man gefunden, dass jeder von einem Strom durchtlossene Leiter sich wie ein temporarer Magnet verhalte, machte Faraday 1830 seine berühmte Entdeckung der inducirenden Wirkung eines vom Strom durchtlossenen Leiters in einem benachbarten Leiter. Ist derselbe geschlossen, entsteht gleichfalls ein Strom beim

Schluss des primaren Stromes, Der secundare hat dann die entgegengesetzte Richtung des primaren.

Ist er aber offen, so entsteht blos eine Spannung, welche mit einem Elektrometer an den beiden Enden des secundaren Leiters nachweisbar ist. Beim Oetfnen des primaren Schliessungsleiters, bei der Stromunterbrechung, entsteht ein dem primären gleichgerichteter Strom, welcher durch den geschlossenen Leiter fliesst; ist die Leitung unterbrochen, zeigen seine Enden die entgegengesetzten elektrischen Spannungen, wie im vorigen Falle. Dies lässt sich mit dem schon 1836 von Aimé hergestellten Apparate nachweisen. Eine Glasplatte, statt der besser eine Ebonitscheibe angewendet wird, ist mit unterbrochenen Zinnstreifen auf beiden Seiten beklebt. Wird die Entladung einer Levdener Flasche durch eine dieser Belegungen geleitet, so sieht man auf der andern Seite ebentalls Funken über die Trennungsstellen der Zinnfoliestreifen überschlagen.

Statt dessen kann man zwei Drahtspiralen an beiden Seiten der Scheibe anbringen, deren inneres Ende zu der einen Entladerkugel, das aussere zur zweiten geführt ist. Entladet man eine Leydener Flasche, und verbindet die Enden der andern Spirale mit Handhaben, so geht der inducirte Strom durch die in der Hand gehaltenen Handhaben, man fühlt einen elektrischen Schlag.

Man kann auch mehrere solche Scheiben hintereinander stellen und findet an jeder den Inductionsstrom, wenn durch eine derselben eine Leydener Flasche entladen wird.

Bei diesem Versuche wird die zweite Spirale einen entgegengesetzten Strom wie die erste, die dritte einen gleichgerichteten u. s. w. zeigen, also die in der Reihenfolge geraden einen entgegengesetzten, die ungeraden de einen gleichgerichteten geben.

Verdet und Henrici haben durch die Polarisation welche die in angesäuertes Wasser getauchten Druenden der Spiralen nach der erfolgten Induction dur Zersetzung des Wassers und Ablagerung von Wasstoff und Sauerstoff an den Platindrahtenden erzeug diese verschiedenen Stromrichtungen bei mehrtacher duction zweifellos nachgewiesen.

Je grösser die elektrische Energie der Entladung der primären Spirale, desto grösser fand sich die Polesationswirkung an den Spiralen, und nimmt selbe bei entfernteren immer mehr und mehr ab.

Verdet wies dies nach, indem er die Entladnider inducirten Spirale durch Platinplatten in eine keinen kaltumlösung gehen liess und rasch die Platten nach folgter Entladung mit einem Galvanometer verband. Die Strom hatte die entgegengesetzte Richtung der primäte Entladung und war sehr kräftig, wenn auch nur kurzer Dauer.

Reines Wasser gab ebenfalls einen jedoch etwa 46 bis 60mal schwächeren Strom als die Jodkaliumlösun

Es gelten also alle Gesetze der Induction, wie in Faraday für continuirliche Ströme nachgewiesen bit auch für die Entladungsströme der Spannungselektricit



Elektrische Einheiten.

Mass-Einheiten, welche zu elektrischen Messungen dienen.

- 1. Die absoluten oder C. G S. (Centimeter-Gramm-Secunde-) Einheiten.
 - 1. I angeneinheit: 1 Centimeter.
 - 2. Zeiteinheit: 1 Secunde.
- 3. Krasteinheit. Die Krasteinheit ist diejenige Krast, welche für eine Secunde lang auf eine frei bewegliche Masse von dem Gewichte eines Grammes wirkend, dieser Masse eine Geschwindigkeit von 1 Centimeter per Secunde verleiht.
- 4. Die Arbeitseinheit ist die Arbeit, welche von der Krasteinheit verrichtet wird, wenn dieselbe die Entsernung von 1 Centimeter zurücklegt. Diese Einheit ist in Paris 0.00101915 Centimeter-Gramm, oder mit anderen Worten, um das Gewicht eines
 Grammes einen Centimeter hoch zu heben, sind 980.868 Krasteinheiten nöttig
- 5. Die Einheit der elektrischen Quantität ist diejenige Quantität von Flektricität, welche auf eine gleich grosse Quantität, die einen Centimeter weit entfernt ist, eine Krast gleich der Krast-einheit ausübt.
- 6. Die Einheit des Potentials oder der elektromotorischen Kraft existirt zwischen zwei Punkten, wenn die Einheit der elektrischen Quantität bei ihrer Bewegung von dem einen Pankte zum andern die Krafteinheit gebraucht, um die elektrische Abstossung zu überwinden.
- 7. Die Widerstandseinheit ist die Einheit, welche nur einer Quantitätseinheit den Uebergang zwischen zwei Punkten, zwischen welchen die Potentialeinheit existirt, in einer Secunde gestattet.

Il Die sogenannten praktischen Einheiten für e ektrische Messanz-

1.	Weber, I	Linhe	it der	magnetischen	Quantilăt —	10° 0	GS	E in tested
2.	Oam, t		ಎಂತ	Waderstandes		10%		>
3.	Vol.2	- >	der	e'extrementer	Krait	103		2
4.	Ampere,	2 .	>	Stromstärke		10 1		4
ō.	Cautomo	2,4 2	>	Quantităi		10-1	>	•
6	Watt 3	>		Krait		10"		
7.	Farad,		-	Capacitat		10 9		

to the ist gent total Sem Einh underwage, in den Widerwardt von 455 Meier reinen kupierdeahtes von einem Durchmusser von tillm bei einer Titter, ur von in Celsius hin Vol sind-lut, weniger als die elektromotorische kraft eines Dan eit schen Lementes

standscopee', nie ner Solunde zu durchflessen im Stande st, ist . Amp

to Ampère cebt.

1 Wan = Ampère × Velt 1 H. P. horse power = Amp × Volt

1 Cheva de vapour = Amp × Volt = P S. Pterdestarke

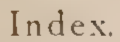
Widerstands-Einheiten.*)

Name der Einhe	n CS-1	Ohm	Siemens	Doutsche More brakt 4 mm	Frank Meile Braut Tenes	Ing Me a. Kapleror 1 4 mm
CS-1 Ohm Stemens Deutsche Me Franz Men	le (95 . 10°	10-5 1 0,95 57 9 5 15,414	1,0 10 1 1,05 1 60 10 14,19	18 19 42 0,018 0,017 1 0,17 0,235	0,105 0,1 6 1 1,41	74 1 0 7,0% 0 (7) 4 28 0 71 1

Strom-Einheiten.*,

Name der Lanheit	CGS	Ampere	Daniell- Siemens	Jacobi per Min.	Silber mg per Min	Fing mg pyr Via
CGS Ampère Daniell Siemens Jacob Silber nig Kupfer mg.	0 1 0 117 0 958 0 146 0 608	10 1 1 17 0 095 0 015 0 05	8 6 0 85 1 0 082 0 013	105 9 10 52 12 31 1 0 156 0 529	6765 6765 7865 6 4 1	1 49 1 49 1 49 1 49 1 49 1 49

^{&#}x27; Uppenborn, IV B 7.



	Sete
Acpinus' Untersuchungen	10
Condensator	110
Aequipotentialifachen	87
Archung des Elektrometers von Peitier	57
, des Universal-Elektrometers von Zenger	59
Alvergniat'sche Röhre , ,	171
Austluss elektrisirter Flüssigkeiten	173
Auslader, zangenformiger	113
, von Henley	182
" zum Durchbohren von Glasplatten	174
Batterieverbindung, I eydener Flaschen	114
Benett's Elektroskop	21
Bernstein	1
Blitz, mechanische Wirkungen	175
Blitzrohren	. 174
Boltzmann: Uebereinanderlagerung entgegengesetzter Ladunge	a:
in Condensatoren	121
Buschestörinige Entladung und elektrisches Buscheflicht	167
Canton, Versuche von	9
Capacitat der Condensatoren	117
Cascadenverb naung Leydener Flaschen	. 116
Caz.n Entladungsdauer	214
Condensatoren der Elektricität	104
Cou omb's Torsionswage	28
Theorie der Messung mit der Torsionswage .	25
Dampfelektrisarmaschine nach Armstrong	131
Desagulier: elektrische Leiter und Nahtleiter .	б
Dielektrische Mittel	83

		-
245	Index	
		E-p
Drzesy's Gru	naversabe .	-
Duran potenta	T To Land	17#
Dine as h		152
Effet son. e		355
	menge der Elektristemaschinen nach Ramsden .	10
	Energie der Elektrisiomaschinen nach Musikart	15
	Figures bach Fizeau	15.
	" " Luhtenberg	7
· ·		151
	Ringe	125
	Leitung in Krysta'ien nach Wiedemann	178
	Lichterscheinungen	211
**	nach Hertz.	999
**	reguirbar bei Zenger's Influenz-	
	Elektris.rmaschine .	231
٠, ر	grundversuche	. 6
,, i	Ringe von Priestles	176
Elektrisches	Flugrädchen	172
Elektrischer	Morser	. 196
Elektrisches	Pendel	8
	Pistole	196
	Sprengung	197
	r von Coulomb (Drehwage) .	24
*1	" Pelter	37
17	Quadrant	. 115 50
*1	von Riess	. 35
*1	von Themson, absolutes	
11	ihr hohe Potential	
·	d'fferer zen .	
8-9	Zenger, Universal-Elektrometer	58
		. 74
	ven Benett	21
	on Henley	182
., zui	n Sprengen von Glasgesässen	197
		174
	descriptive	210
Entladingst	winen	167

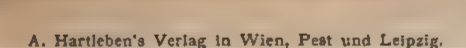
Index	249
adiometer von Cavendish	195
Volta	195
" Sp tzbeutel-Apparat	30 31
Kannen-Apparat	31
,, Mess-Apparat für specifisches Inductionsvermögen	82
eddersen, Dauer der elektrischen Funken	211
enwirkungsgesetz	17
drawirkung bei Jer Vertheilung	50
" " " " (Or zwer Kugeln	52 53
betpflanzungsgeschwindigkeit der elektrischen Entledung nach	00
Wheatstone	220
ortpflanzungsgeschwindigkeit nach Feudersen	211
Faraday	223
und Waker	223
rankba'sche Tafel	107
naken, elektrische	166 130
ebundene Elektricitat	
eissier'sche Röhren	171
esetze der Oberflächenspannung	
Albert's Entdeckungen	
mericke's, Otto von, Entdeckungen	
ilaselektricität	
iray's und Wheeler's Untersuchungen	
lelbkugel Apparat	
In zelektricität	
nuchbilder, elektrische	179
wksbee: Hypothese des Elfluviums	
lopkinsen, Ladungsrückstände der Condensatoren	
pothesen von Boyle, Gilbert und Hawkshee	13 14
	15

250	1	pdex.

	-
Induction in Leitern	12 1
, Nichtleitern	1
., ., nach baraday .	I
Matteucci ,	1
Influenz-Ecktosicmaschinen	. r±
nach Benett	1.3
, Nicholson .	287
, Top er, eintach wirkende	155
, ,, deppert wirkende	149
	143
. Poggendorff	143
Versions	15
., Zenger .	123
klest'selie Hasche .	15
Kratthmen much Farnday	v
Lancische Flasche	313
Leuz, Gesetze der Warmewirkung elektrischer Strome	1×9
Levslener blasche	107
., zerlegbare .	111
I Tchtenberg'sche Figurea	177
Lynkatran	1
Nollet, e ektrische Patterien	237
., thre physiologischen Wirkungen	237
Mag etische Witkungen des Entjadungsstromes oach Savary	241
. nach Frankein .	241
. Oersted .	141
. Marianini	2+9
Faradas	212
Messjustrumente, elektrische	.30
Messung des elektrischen Lichtes nach Masson .	223
Ozonbit ting outch his rektrische Etflindium	233
, and bieniens	233
Thenar!	233
Physiologische Wirkungen	237
nach Novet	237
	239
	240
Potential and Petentiala flerenz	40
Resimming cose box	40

Index	251
Allucx	he to
otentialmessung in absolutem Masse	91
yroelektricität	1
uerschnitt der Le ter, Einfluss auf das Leitungsvermögen .	194
, , , die Schmelzung derseiben	
eibungs-Hektrisirmaschinen	122
von Guericke	122
Winkler	123
Ramsden	123
eibungs-Elektrisirmaschine von Winter	123
son Cuthherton	126 129
, von Cumpertson	129
jess' Warmewirkungen elektrischer Entladungen	183
Untersuchungen über das Le'tungsvermögen	188
	176
chirmwirkungen, elektrische	79
, Gesetze derselben nach Faraday	81
oeminen-Sprengung nach Ruhmkorff	202
" Zenger	209
P	83
, l'estungsvermogen der Metade nach Riess	
pecifischer Schmelzungswiderstand	
pactrum des e extrischen L'chtes	225
" " " Untersuchungen von Masson	
Draper	221
Frankland	227
y , , , vin Canletet	
pitzenwirkung	89
" nach Franklin .	40
" ., Coulomb	41
preng-Apparate for Minen von Freih, von Ebner	204
	203
Harris	202
Ruhmkorff	202
	505
.,	206
., Entlader dazu	207
,, not geladener Mine .	200

	lers.
	511
	44
Theophrastus von Lesbos, Erfinger der Pyroelektricität	1
Teerm meter, e'ektrisches, nach Riess	154
I read a Analogien mit elektrischen Scannungsersche nungen	119
Verther and der Elektriotst auf der Obertläche	36
nach Blot	38
The moon	39
elektrische, 'n einem Hobierlander	47
" Kuge". El' pso J. Ovord und Kegel	THE REAL PROPERTY.
- in mehrtachen Hohlylindern nach	
Faracas	Ę
Verther ang, mehrsache, nach Wilke	30
Wage, elektrische von Harris	94
Was tersuche	9
Warmen rkingen der Elektrichat	18
	23
Wind, e ektrischer	175
Wickung der Elektrisirmaschinen verschiedener Construction .	151
gemessen in absolutem Masse	15
Zenger's Doppel-Elektroskop mit doppelten symmetrischen	144
	3
Zenger's Elektroskop mit einfachen Schutzleitern	35
Zerstreuung der Elektricität	Q
Gesetze derselben nach Coult mb.	65
nach Maneucci .	71



Die atmosphärische Elektricität.

Von Luigi Palmieri.

Zust mmung des Verfassers aus dem Italienischen abersetzt

von Heinrich Discher,

Abbild. 4 Bog Oct Geh Preu Sokr = 1 M

ktrische Erscheinungen u. Theorien.

mer Abriss eines Curses von siehen Vor
ingen, abgehalten in der Royal Institution |

of Great Britain

von John Tyndall.

it des Autors Bewi igung in's Deutsche übertragen

von Joseph v. Rosthorn.

tog. Oct Eleg geb Press Ift - 1 M 80 Pf 1

Das elektrische Potential

oder

Grundzüge der Elektrostatik.

Von A. Serpieri,

Prof. d Physika d Universitiva d Lycalman Libino

Aus dem Ita ien schen in's Deutsche abertragen

von Dr R. v. Reichenbach.

Autorisirte Ausgabe Mit 44 Abbitd. 11 bog Oct Geh. Preis 1 ft 05 kr. = 3 M

Vorträge über Elektricität.

Von John Tyndall.

Mi, des Autors Er aubniss in's Deutsche ubertragen

voi Joseph v. Rosthorn.

Mit 58 Abbild to Bog. Oct Eleg. geb. Preis 1 ft 20 kr = 2 M 25 Pf

Die physikalischen Grundsätze

der

ELEKTRISCHEN KRAFTÜBERTRAGUNG.

Eine Einleitung in das Studium der Elektrotechnik

von Josef Popper.

Mit einer Figurentafel, 4 Bogen, Gross-Octav Geheftet. Preis 80 kr = 1 M 50 Pf

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipzig

ZEITSCHRIFT FOR ELEKTROTECHNIK

Herausgegeben vom Elektrotechn'schen Veren in Wier

Redaction: J. Kareis.

Julir ich 24 Heft. à 2 Bogen Gross-Octav, mit vie en Phistration, a. Il Jan., . 20

Pranumerasionspress 8 ft. = 16 M for Jahrgang Halbitation 4 ft - v

Jeden Monet werden zwei Hefte, Mitte und Er de ausgegeben beit hier bei aus Liebband uigen Betrage mit Postanweisung und die Postamier des de Auslandes erfolgen

Der erste Jahrgang dieser Zeitschrift kostet 8 ft ... 16 M

Internationale elektrotechnische Zeitschrift

and Bericht aber die

ELEKTRISCHE AUSSTELLUN

im Jahre 1883.

Redaction.

Josef Krämer.

Ingenieur. Telegrapt en -Vorstand der Kaiser Franz Joseph Bahn in W en,

Dr. Ernst Lecher.

Assistent am physikalischen Laborator im der Universität in Wien

100 Sesten Quartformat. Mit 500 Abbildungen und einem Plane der Ausstellung

Flegant gebunden. Preis 6 fl. = 12 M

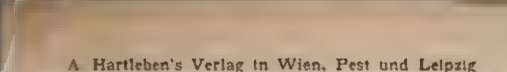
A. Hartleben's

Verzeichniss der neuesten Erscheinungen aus dem Gebiete de

ELEKTRICITÄT, ELEKTROTECHNIK, PHYSIL CHEMIE und MECHANIK,

der gebräuchlichsten technologischen Sprach-Wörterbucher und der gelesenstift Fachzeitschriften und periodisch erschemenden Werke.

beheftet Preis to Kr + 1 M to Pr



DIE ELEKTRICITÄT.

kurze una verständliche Darstellung der Grundgesetze sowie der

Anwendungen der Elektricität

Craftübertragung, Beleuchtung, Galvanoplastik, Telegraphie und Telephonie.

For Jedermann gesehl dert vin

Th. Schwartze, E. Japing und A. Wilke.

Is Abbildungen to Bogen. Octav Cartonnit So he - 1 M. Fleg. geb. 15 kr = 1 M. 25 Pf.

Kleines

andwörterbuch

taltend das Wichtigste aus der Lehre der

ELEKTRICITÄT.

Von

Wilhelm Biscan.

Abhildungen 6 Bogen Klein-Octav Handlich geb 80 Kr = 1 M 30 Pf S Bogen Oct w. Geneftet 80 Kr = 1 M 50 Pf

Die

Volkswirthschaftliche Bedeutung der Elektricität

und das

Elektromonopol.

Von

Arthur Wilke.

DIE ELEKTRICITÄT DIENSTE DER MENSCHHEIT.

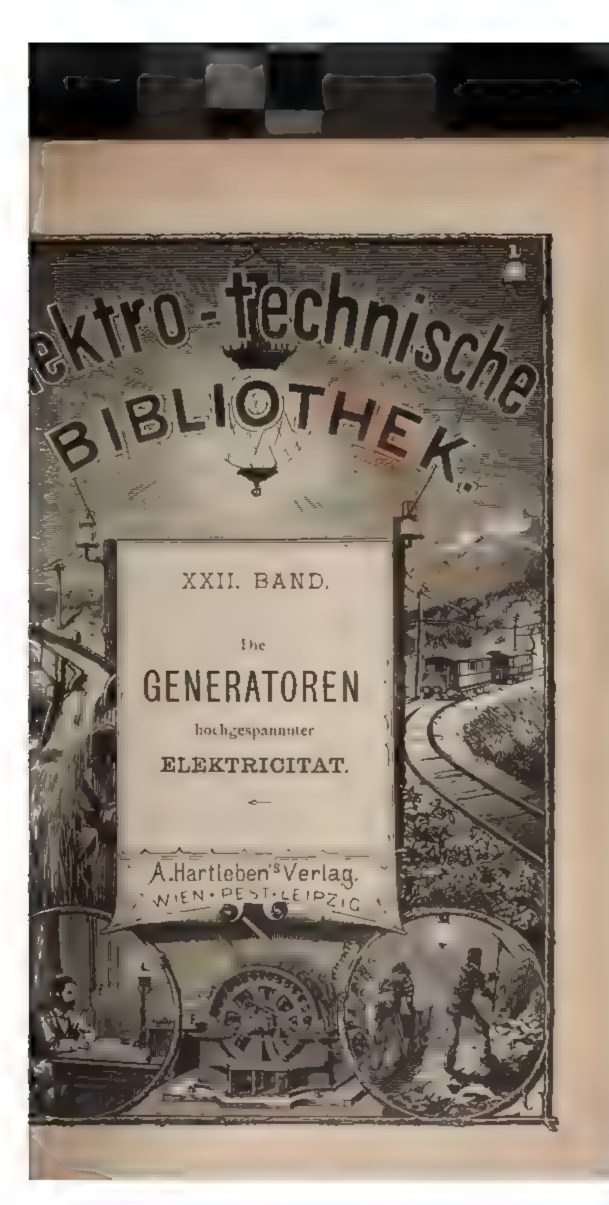
Von

Dr. Alfred Ritter von Urbanitzky.

on I sustrationen. In 20 Lieferungen a 30 Kr. = 60 Pf. Oder in zu es Halbbanden The go Bog Gr Welar Geh à 3 ft = 5 M 40 Pf

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipig-A. Hartleben's Elektro-technische Bibliou In reich illustr. Banden, geh. a i fl. 65 kr. o W. ... 3 Mark - 4 Fr. elegant gebunden a 2 fl 20 kr. 6 W = 4 Mark = 5 Fr 3 Cts l. Band. Die magnetelektrischen und dynamoe extrischinen und die sogen innten Secundar-Batterien, im tibeso sight auf ihre Construction, 4, Aufl. Von Gustav Glass II. Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre k der Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und des elektrischen Stromes, 2 Auft Von Eduard Japing. III. Band. Das elektrische Licht 2 Aufl. Von Dr. A. von IV. Band Die galvan. Batterien, mit besond Rücksicht au und ihre Anwendungen in der Prax's. 2 Aufl Von Wilh Band Die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart, Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von J. Sack VI. Band. Telephon, Mikrophon and Radiophon, mitters sicht auf ihre Anwend in der Praxis, 2 Aufl. Von Theodore VII. Band Flektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall- 🧲 mit besond. Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. 2. Aufl. VIII. Band Die elektrischen Mess- und Pracisions-Im-M't besonderer Rücksicht auf ihre Construction. 2. Auti Von IX. Band. Die Grundlehren der Elektricität, mit besonde auf thre Anwendungen in der Praxis. 2. Aufl. Von Wilh. X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Anhange, e. ktr Terminologie in deutsch , franz u. engl. Sprache. Von Pro-Xl. Band. Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen. Dr. A. von Urbanitzky X I. Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisen das Signalwesen. Von L. Kohlfürst.

XII. Band. Die elektrischen Uhren und die elektrischen wehr-Telegraphie. Von Prof. Dr. A. Tobler. XIV. Band Haus und Hotel-Telegraphie. Von O. Cante XV. Band. Die Anweidung der Elektricität für militärise Von Dr. Fr. Waechter. XVI. Band. Die elektrischen Leitungen und ihre Anles Zwecke der Praxis. Von J. Zacharias. XVII. Band, Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Betriebes. Von Josef Kramer. XVIII. Band Die Elektro-Technik in der praktischen 📜 Von Prof. Dr. Rud. Lewandowski. XIX. Band. Die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, 🦅 und technischen Anwendungen Von Prof. K. W. 🚁 XX. Band Die Weltliteratur der Elektricität und des mus, 1860 bis 1883. Mit einem Sachregister. Von Gustaf XXI. Band. Die Motoren der elektrischen Maschinen mit Theorie, Construction and Betrieb. Von Theodor Schwe XXII. Band. Die Generateren hochgespannter blektrie Prof. Dr. J. G. Wallentin XXIII Band. Das Potential und seine Anwendungen bei de elektrischer Erscheinungen, Von Dr. O. Tumlirz



A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

In reich illustrirten Bänden, geheftet a i fl. 65 kr. 23 Mark - 4 Franca - 1 R 1 24 Elegant gebunden a 2 fl. 20 kr. - 4 Mark - 5 Fr. 35 Cia. - 2 R 40 km

Inhalt der Sammlung.

I, Band Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen of te sogenannten Secundar Batterien, mit besonderer Rucksicht auf ihre Const oft in Von Gustav Glaser-De Cew Vierte Auflage - Il Band Die elektrische Kraftlibertragung und ihre Anwendung in der Praxis, mit besouderer Ruccicle and die Fortleitung und Verthei ung des elektrischen Stromes Von Edward Jaging Zweite Auflage - III Band Das elektrische Licht Von Dr. A v Unbag vrag. Zweite Auflage - IV Band Die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermosituten, Eine Beschreibung der hydro und thermo-elektrischen Stromigie en mit besonderer Rucks cht auf die Bedurfmisse der Praxis Von W Ph Harch Zweste Auflage V Band Die Verkehrs-Telegraphie, mit bes ande er Ruckscht auf die Bedurfnisse der Praxis Von J Sack Vi Band, Telephon, Mikrophon und Radiophon, mit besonderer Rucksicht auf ihre Anwendungen in der P 44,5 bes Theodor Schwartze Zweite Auflage VII Band Die Elektrolyne Galvane plastik und Reinmetaligewinnung, mit besonderer Rucksicht auf ihre Anwending in der Praxis. Von Eduard Japang. Zweite Auflage. VIII Band. Die elektrisches Mess- und Pracisions Instrumente. En Le tia len der elektrischen Messkunde Doe A. Wilke Zweite Auflage -- IX. Band Die Grundlehren der Elektricität, mit besonderet Rucks the auf thre Anwendungen a der Praxis Von W Ph 1111ca -X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Annange enthaltend die elektrische Term nologie in deutscher, franz sinche und englischer Sprache Von Prof. Dr. P. Zeich -XI Band, Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen, mit besonderer Berick sichtigung ihrer praktischen Ausfahrung Von Dr A von Urbanitak) Zweite Auflage - XII Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen Von L. Kohlfurst - XIII Band Die elektrischen Uhren und die Feuerwehr Telegraphie. Von Dr. A. Tobler - MV Band Die Hausund Hötel-Telegraphie. Von O Canter - XV Band Die Anwendung der Elektricität für militärische Zwecke. Von Dr Fr Wachter - XVI Band Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Prasie. XVII Band Die elektrische Eisenbahn bezog ich , es Von J Zacharias Baues und Betriebes Von Josef Kramer - AVIII Band. Die Elektro Technik in der praktischen Heilkunde. Von Prof Dr Rudolf I ewandowsk. - XIX Band Die Spannungs-Elektricität und ihre technischen Anwendungen Von Frof. K W. Zenger - XX Hand. Die Weltliteratur der Elektricitit und des Magnetismus, 1860 - 1883 Von Gustav May - XXI. Band Die Motoren der elextrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie Constinction and Bettieb Von Theindor Schwartze - XXII Band Die Generatoren hochgespannter Elektricität bin Prof. Di J G. Wallengin - XXIII Bant Das Potential und seine Anwendungen bei der Ernlarung elektrischer Freiheiningen Vin Dr. O Tumlire - as wus .

Jeder Band ist für sich vollkommen abgeschlussen und einzeln kauflich. Preis geheftet a.t. fl. fs. kt. — 3 Mark — 4 Francs — 1 R 80 Kop elegant gebunden a.s. fl. 20 kt. — 4 Mark — 5 Fr. 35 Cts. — 2 R 40 Kop Die Sammlung kann und in I eferungen a. 30 Kr. — 00 Pf — 50 Cts. — 30 Kop berogen werden

Finzelne Werke werden nur in der Bandausgabe ausgegeben Einban ideeken pro Band 40 Kr. = 15 Pl. = 1 Fr. 45 Kop

DIE GENERATOREN

hochgespannter Elektricität

mit vorwiegender Berücksichtigung

der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne.

Von

Dr. Ignaz G. Wallentin,

s k Professor

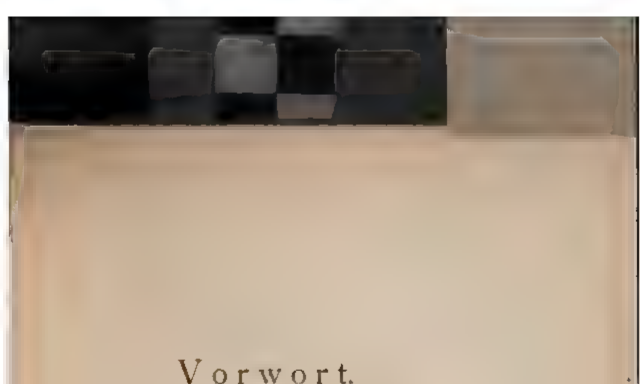
Mit 75 Abbildungen



WIEN, PEST, LEIPZIG.

A. HARTLEBEN'S VERLAG.
1884.

Ale Rechte voraelisiten Death try F on his despite in William



Vorwort.

Im vorliegenden Werke wurde jenen Apparaten, die zur zeugung stark gespannter Elektricitat verwendet wern. besondere Aufmerksamkeit geschenkt und es wurde ren Construction und Wirkungsweise ausführlich darstellt. Die Beschreibung der mannigfaltigen Anweningen stark gespannter Strome konnte an dieser Stelle ergangen werden, da in einigen vorhergehenden Banden eser Sammlung von denselben eingehend gesprochen arde.

Wenn auch die Elektricitat hoher Spannung in der ektrotechnik viel seltener zur Anwendung gelangt, jene niederer Spannung, so verdienen dennoch die prrichtungen, durch welche man in Stand gesetzt wird, stere zu erzeugen, in einem elektrotechnischen Gesammterke grundliche Wurdigung, da sie viele Gesichtsinkte eroffnen, die beim Studium der elektrischen scheinungen belangreich sind. Die Geschichte der Entcklung der Elektrisirmaschinen ist so recht geeignet n Fortschritt in der Verwendung der elektrischen Naturafte zu illustriren.

In der vorliegenden Schrift wurden die Reibungslektrisirmaschinen und Influenzmaschinen am sführlichsten, sowohl was ihre Construction, als auch Influenzmaschinen wurden auch mehrere Instrumente aus genommen, die weniger zur Erzeugung hoher Spannung als vielmehr zu elektrometrischen Versuchen diener Man wird aber die Berucksichtigung dieser Apparte wegen der principiell grossen Aehnlichkeit derselben auf den meisten Influenz-Elektrisirmaschinen gerechtfertigt finden. Von weiteren Generatoren hochgespannter Elektrichte wurden die Funkeninductoren und die rhoestatische Maschine von Planté ins Auge gefasst

Die zum Verstandnisse der vorliegenden Schrift wichtigen Begriffe der theoretischen Elektricitatslehre wurden in der Einleitung erlautert.

Der Verfasser wunscht durch Veroffentlichung dieser Schrift, in der man die ziemlich ausgedehnte Literatur über die Elektrisirmaschinen gesammelt findet und in welcher auf die modernen Apparate und Anschauungen die gebührende Rucksicht genommen wurde, einem wahren Bedurfnisse abgeholfen zu haben.

Dr. J. G. Wallentin.

Inhalt.

	Seite
Vorwort	V
Inhalt	VII
Illustrations-Verzeichniss	X
Index	VIII
Namenverzeichniss ,	VV
Etoleitung	1
Unterschied zwischen hochgespannter E ektricität und Liek-	
tricitat niederer Spannung	1
I. Ueber Elektrisirmaschinen	
a Reibungs-Elektrisirmaschinen.	
Geschichte der Maschine	14
Wirkungsweise der Reibungs-Elektristrmaschine	21
Bemerkungen über die einzelnen Theile einer Reihungs	
Llektrisirmaschine	58
Emige altere und neuere Cylinder- and Scheibenmaschinen	
Maschmen von Nairne, Grael, Ramsden, van Marum,	
Winter,	34
Hydro-Elektrisirmaschine von Armstrong	48
6 Elektrisirmaschinen, welche auf den Principien der	
elektrischen Influenz und des Transportes der Ladun-	
gen beruhen.	
Elektrophor	58
Doppe, Elektrophor	66
Dupacatoren der Elektricität (von Bennet, Nichorson)	67
Doppel-Condensator	73
Elektricitäts Generator von Belli	74
Elextrisirmaschine von Varley	76
Metallinduetor von Töpler	79
Maschine von Bertsch	86

VIII

e)

eľ.

Inhait

Maschine von Carre
Hoste sche Infinenamaschine erster Art
Theorie der Wirkungsweise derselben dinmetra er Con-
iuctor)
Maschine von Kundt
Verschiedene Constructionen der Holtzschen Maschine
Influenzmaschinen mit mehreren Elementen
Andere Methoden, eine Inflienzmaschine zu erregen
Ladung einer Influenzmaschine durch den Strom einer
anderen
Doppel Influenzmaschinen
Erklärung der Wirkungsweise einer Doppel Influenemaschin
Influenzmaschinen zweiter Art ,
Theorie derselben
Anwendung von diametralen Conductoren bei den E ektro-
maschinen zweiter Art
Maschine von Schwedoff
Combination mehrerer Holtz'schen Influenzmaschmen
L'eber einige Versuche mit der Holtz'schen Influenz
maschine
Neuere Maschinen von Professor Topier .
Vereinigte Holtz sche und Lopler'sche Influenzmaschine
von J. R. Voss
Wasser Influenz-Elektristrmaschine
Ueber einige andere Apparate, welche nach dem
Principe der Metallinductoren construit sind
Der Elektricitatsauffüller (Replenisher) von I homson .
The elektrische Muhle von Thomson
Potentialausgleicher von Thomson
Bedingungen für die Zunahme der Ladung in den soge-
naunten Maltiplications-Maschinen
Bemerkungen über die Menge der durch die verschie-
denen Elektrisirmanchinen erzeugten Elektricität, über
die Messung derselben und der dabei aufgewen-
deten Arbeit und Vergleichung einiger haufig ge-
brauchten Maschinen

Inhalt.	IX
	Seite
Bestimmung des absoluten Elektricitatsdebits einer	189
	109
Vergleichung des Elektricitätsdebits verschiedener Ma-	196
ductions-Apparate als Generatoren hochgespannter	100
	198
Gesetze der galvanischen Induction	
Magnetoinduction und deren Gesetze	201
Induction eines Stromes auf sich selbst. Extrastrome	205
Intensitat der Inductionsstrome	208
Induction in nicht geschlossenen Stromkreisen .	209
Funkeninductoren (inducirende Spirale, Inductionsspirale,	
	210
Vereinigung der Inductionsroden	229
Ladung einer Leydnerflasche mittelst des Funkeninductors	230
Wirkungen der Funkeninductoren	233
ernere Generatoren hochgespannter Elektricität	248
Accumulatoren Rheostatische Maschine	249
Effecte der rheostatischen Maschine	257

Illustrations-Verzeichniss.

	Seite	;
Fig.	1. Figur zur Erläuterung des Potentialbegriffes 3	,
•	2. Quadranten-Elektrometer von Stöhrer	ļ
•	3. Elektrisirkugel von Guerike)
•	4. Schema einer Reibungs-Elektrisirmaschine)
•	5. Henley'sches Quadranten-Elektrometer	6
*	6. Elektrisirmaschine von Nairne	
•	7. Elektrisirmaschine von Grüel	7
*	8. Scheibenmaschine von Ramsden	8
>	9.	1
>	10-14. Bestandtheile der Scheibenmaschine von Winter 42, 43, 4	õ
>	15. Hydro-Elektrisirmaschine von Armstrong 5	3
*	16. Apparat z. Aufnahme der Dampfröhren der Armstrong'schen	
	Elektrisirmaschine	4
•	17. Dampfröhre der Hydro-Elektrisirmaschine 5	4
>	18. Elektrophor	C
>	19a, 19b, 19c. Schematische Darstellung der Wirkungsweise	
	eines Duplicators	9
•	20. Duplicator von Nicholson	
•	21. Doppel-Condensator (Schema)	3
•	22. Elektricitäts-Generator von Belli	
•	23. Elektrisirmaschine von Varley	
•	24. Schema des Metallinductors von Töpler 79, 8	
•	25. Metallinductor von Töpler	
•	26. Maschine von Bertsch (Schema)	
	27. Maschine von Carré	9
	28. Holtz'sche Influenzmaschine (Construction Borchardt . 9	
	,	

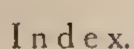
	indstructions- verzeichbiss,	A
		Seiti
Fig.	29. Condensations-Vorrichtung bei der Holtz'schen Maschine	95
	As	r
	Holtz schen Influenzmaschine erster Art	
10	31 Darstellung der Wirkung des diametralen Conductors	
	32. Riess'sche Anordnung der neutralen Kamme	
ъ	33. Maschine von Kundt	
*	34. Maschine von Stohrer	
2	35 Masch ne von Leyser	
	36 Scheibe zur Influenzmaschine mit mehreren Elementen	122
>	37. 38 Schema zur Erklarung der Ladung von Influenzmaschine	b
	mit Leydnerflaschen	126
Tr.	39. Doppelmaschine von Kuhmkorff	129
5	40 Schematische Figur zur Erklärung der Wirkung einer	
	Doppermaschine	132
,	41. Elektromaschine zweiter Art	
>	42 43 Figuren zur Theorie der Elektromaschine zweiter	
	Art	
	44 Dametraler Conductor in der Elektromaschine zweiter Art	
94	45, 46, Schematische Figuren zur Maschine von Schwedoff	
5	47 Mehrfache Influenzmaschine von Ladd	
3	48 Schema der Wirkung der neueren Topler'schen Maschinen	
,	49. Popler sche Maschine	
>	50, Anders construirte Töpler'sche Maschine	
	51. Schema zur Theorie der letzteren	
5	52 Velfache Topler sche Maschine	
2	53 Maschine von J. R. Voss	
•	54 Scheina der Wirkungsweise einer Wasser Influenzmaschine	
•	55 Wasser Influenzmaschine	171
•	56 Replensher von Thomson (Schema)	
>	57. Elektrische Mühle von Thomson	
2	58. Potentialausgleicher von Thomson	
•	59 Extrastromapparat	
İ		211 214
	61 Commutator von Ruhmkorff	216
	62 Finkeninductor	220
		223
D.	64 Quecksi, ber Interruptor von Foucault	-



IIX

Lilustrations-Verzeichniss.

			Sces
Fag	65	Quecks bert merbrecher von Stohrer .	227
	66	Ladung einer Les inerfiasche mitteist des Funkeninducters	231
	67.	Versich zur Demonstration der geradlinigen Ausbreitung	
		der strahlenden E extroden Materie	239
>	68	Anderer zu demseiben Zwecke dienender Versuch	240
	69	Versuch zur Erdinterung des Fortsubrens negativer Eick	
		trodenther chen	244
	70.	Secundarbatterien	253
h	71	72 Commutations Corneliung rar Transformation von	
		Quantitatsstromen in Intensitatsstrome	254
	73.	Rheostatische Maschine von Plante	256
	74	75 Commutations Virgichtung her der racustat Mass hine	259



Accumulator von Planté 249, Aethertheorie der Elektricität 243 Amalgame 30 Ampère sche Strome 204 Aureole 235, Ausbreitung, geradlinige, der Elektroden-Materie 240 Belegungen bei der Holtz schen Maschine 102 Bewegungserscheinungen bei der Hoatz schen Maschine 150 Butzra ichen 207 Capacitat elektrische 6 Cascaden Batterie 56 Chlorsilberelemente 12, Commutator von Kuhmkorff 214 Condensations-Vorrichtung 95. Condensator von Fizea : 212 Conductor, negativer 23. Conductoren, überzahlige 94 Coulomb 3. Coulomb's Zerstrenungsgesetz 182. Cylinder Influenzmaschine 97 Dampfe.ektricitat 48 Dampfrohren, Construction derselben 54 Dame s'sches Element 9 Debit einer Elektristrmaschine 183 Diametraler Conductor 106 Dichte elektrische 2 Dielektrische Mase inne 89 Doppel Condensator 73 Dop, a blektrophor 66 Doppel Influenzmaschmen 127, 132 Duplicator von Bennet 68 Nicholson 71.

Dynamoprincip 153. Er, elektrisches 236, Elektricitats Generator von Belli 74 Elektrisirmaschine v Bertsch 86 Bleekrode 119. Borchardt 91 Carre 38. Gruel 36 Kaiser 127 Kundt 111 Laud 148. Leyser 116, Musaeus 144 Naicne 34, · Pouchkoff 104 Ramsden 38. > Ruhmkorff 129 Schwedoff 145. - Stohrer 115. Topler 153 Variey 76 . Voss 167. Winter 42 Elektroden Materie 239, Elektromotorische Kraft der Inductransstrome 205. E.ektrophor 58 E.ektrephordeckel 61 Elektrophorform, Rolle derselb 63. Elektrophorkuthen, Bereitung des schen 60 Energie, elektrische 195.

Extrastrome 2J5

Frank in sche Hypothese der E'ekrroctat 244

Frankeninductoren 240

Funkeninductoren 240

Funkeninductor Wirkungen 233.

Geiss er sche Robren 87 236,

Geschichte der Reibungs Liektrisirmaschine 14.

Glassgrav rung 264.

Glassugermaschine 15

Holtzische Maschine 1. Art 90.

Theorie 96.

Theorie 96.
2 Art 134.
Theorie 137.

Hydro-Elektrisirmaschine 48 Induction, galvanische 199, Inductionsrollen von Spottiswoode

Inductionsspirale 206
Inductoren 79.
Influenz, elektrische 58.

Influenzmaschine mit mehreren Elementen 121.

Intensitat eines Stromes 57.

der Inductionsstrome 205
Interruptoren 201

Interruptor von Foucault 222.

Gordon 228.

> Spottiswoode 228.

Stohrer 220

Kienmayer sches Amalgam 30. Kugelbutze, Erklärung derselb 264. Ladung einer Leydnerslasche mit Inductoren 230.

Lenz sches Gesetz 201. Lichtenberg'sche Figuren 258 Magnetomduction 201 Massflasche von Lane 25 Metalikamm 18. Muhie e ektris he 175

Niveaudathe 4

Potarisation, die extris he 64

Potaritatsumkehrung 146

Potential 2

Potentialausgieither 179

Potentialgefalle 2, 5

Quadranten-Elektrometer 7,

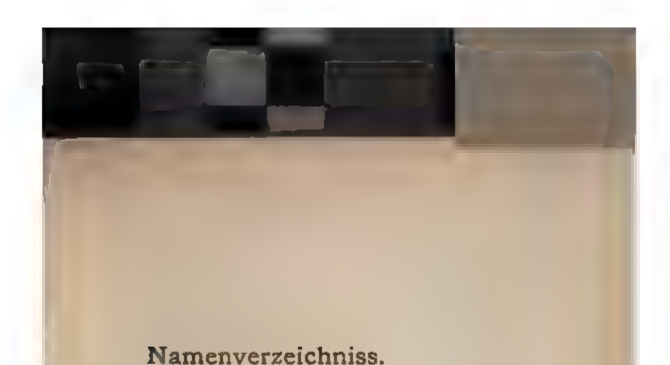
Quantitatemaschine von Prante M. Quecksilber-Interruptor v Stohen 226

Reibungs-Elektrisirmaschinen 14. Redzeug, Erhndung dessechen 17. Replenisher 174. Residuum 196 Rheostatische Maschine 256 Rheustat scher Widder 281. Schichtung des elektr. Lichtes 236. Schwefelkugel von Guerike 15 Secundare Spirale 200). Siphon-Recorder 170. Spannung, elektrische 1 Strabiende Materie 238 Tenacitat 63 Töpler'scher Metallinductor 79, Tourbillon, elektrischer 153. Transformation der Flektmeitat 253. Uebertrager 79. Unterbrechungshammer 219. Vergleichung des Debits 196.

Wasser-Influenzmaschine 169.
Wechse strommaschine v. Gramme 248
Wilerstand, innerer, einer Elektrisirmaschine 187
Winter scher Ring 44.

Wachstaffetstucke 27.

Zamboni sche Saule 9.



ne 188, 202. 215. cong 48 ia 58. erel 30. 74. 68. b 86 265. ode 119 r 59 nberger 79 wdt 91. 16. 30 18, 30, 57 88. o 19, 70. nb 3. ês 238. ertson 2J. 1 10 ve 246 Mz 236. Chaulnes 20. £ 243. ann 46. ty 50, 206, 241. 212 alt 222 in 244. 4 337. in 30 188.

w 237.

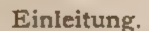
Gordon 17, 228. Gray 57. Grüel 36 Guerike 14, 58. Hansen 16 Hawkshee 15, 57. Henley 34. Higgins 30 Hittorf 238 Holtz 90 Jamin 248 Kaiser 127 Kienmayer 30. Kohlrausch 189 Kundt 111. Ladd 149 Lane 25. Le Dantec 90. Lenz 203 Le Roy 42 Lenner 163 Lichtenberg 60, 67. Maneuvrer 248 Mascart 7, 47, 102, 151, 190, 233. Matteuct 57. Maxwell 1, 192. Munk of Rosenschold 70. Musaeus 144 Nairne 19, 34. Nicholson 71. Nollet 18. Northe 18. Peclet 22. Philipps 62. Pieruzzi 144 Planta 19.

XVI

Namenverreichniss

Flante 248 Proceser 247 Poggers eti 103, 123, 128, 153, 218 202 Ponetrus 104 Pain 23% 244 Ramsten 30 Restunger 247 Kube Ni Riecke 189. Riess 111. Righ I(2 Rosett 125 187 Ruhmkorff 52, 129 198 214 230. Samt Loage 97 Schrosser 97 Schwedoff 145 Secchi 243. Seyffer 55 Siemens 153 Signud de la Fond 19

Sinsteden 221. Spottiswoode 215, 217, 228. Stehrer 7, 219, 226 Sturgeon 203 Syanberg 74 Thomson 1, 7, 169, 174 176 178, 262 Topler 79, 133. Van Marum 20, 30, 39 Varley 76. Voita 48, 58 67. Voss 167 Walchiers 21. Warren de la Rue 12 Watson 18 Wiedeniann 102, 158. Wake 58 Wilson 18. Winkler 17. Wanter 40



Unterschied zwischen hochgespannter Elektricität und Elektricität niederer Spannung.

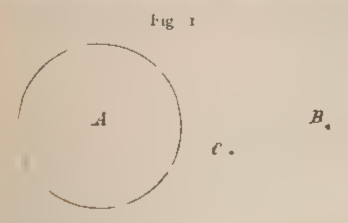
Unter jenen Grossen, welche in der wissenschaftlichen und praktischen Elektricitatslehre gemessen werden mussen, kommt der elektrischen Spannung eine bedeutende Rolle zu Bekanntlich verbreitet sich die auf einem Conductor im Gleichgewichte befindliche Elektricitat derart, dass sie nur an der Oberflache des Leiters ihren Sitz einnimmt, im Innern des letzteren jedoch keinerlei Elektricitat anzutreffen ist. Betrachten wir nun die auf einem kleinen Flachenstuckehen des Leiters befindliche Elektricitatsmenge, so wird dieselbe von den Elektricitatsquantitaten, die in den anderen Stellen der Oberflache des Leiters sich vorfinden, Repulsionen erfahren, und sie hat daher das Bestreben, in der zur Oberflache in diesem Punkte senkrechten Richtung sich zu entfernen, diese Kraft, also das Streben der Elektricität von der Leiteroberflache sich loszumachen, bezeichnet man nach dem Vorgange der englischen Elektriker (Maxwell, Thomson u. A.) mit dem Namen Spannung der Elektricitat.

Eine verhaltnissmassig sehr einfache Rechnung lehrt dass die eben definirte Spannung der Elektricität a einem Punkte der Oberflache eines Leiters dem Quadrate der elektrischen Dichte in diesem Punkte, die die Elektricitätsmenge, welche sich auf einer Flacheneinheit die den betrachteten Punkt umschliesst, vorfindet, proportional ist, wird somit die elektrische Dichte zweit dreit, viermal grosser, so wird die elektrische Spannung viert, neun-, sechzehnmal grösser.

Dass der oben aufgestellte Begriff der elektrischen Spannung nicht allgemein acceptirt wurde, beweist der Umstand, dass man in manchen Schriften die Dichte der an einer bestimmten Stelle des Leiters angehauften Elex tricitat als Spannung der letzteren in diesem Punkte bezeichnet findet. Zuweilen nennt man auch das elle ktrische Potential an einer Stelle des Conductors elektrische Spannung, mitunter auch wird eine Potential-Ditterenz, ein l'otentialgefalle, so genannt. Die mathematische Theorie der Elektricitat lehrt, dass die Eingangs definirte Spannung mit der Potential-Differenz in dem betrachteten Punkte des Leiters und einem demselben unendlich benachbarten Punkte, der auf der zur Oberflache in diesem Punkte gezeichneten Normalen liegt, in dem Zusammenhange steht, dass einem Wachsen dieser Potential-Differenz eine Zunahme der Spannung entspricht.

Wir haben an dieser Stelle den Ausdruck Potentiale zu wiederholten Malen gebraucht. Der Begriff des elektrischen Potentialese, der zur Pracisirung der elektrischen Phanomene in hohem Masse beigetragen hat, ist von grosser Wichtigkeit und er wird uns im weiteren Verlaufe dieser Schrift oft von bedeutendem Nutzen sein. Dieser Umstand mag die nachfolgende kleine Abschweifung von unserem eigentlichen Thema rechtfertigen.

Nehmen wir an, der Korper A Fig. 1 sei etwa positiv elektrisch und er sei von allen anderen Korpern unendlich weit entsernt. Bringen wir gegen den Korper A etwa in die Lage B eine positive elektrische Masseneinheit, d. h eine solche, welche auf eine gleich grosse in der Entsernung von 1 cm. befindliche eine Kraft ausubt, die gleich der



Einheit ist, die also im Stande ware, der Masse eines Grammes* in einer Secunde die Geschwindigkeit von 1 cm. zu ertheilen, so wird der elektrische Korper 1 den Korper B immer weiter und weiter abstossen, bis er sich in der Unendlichkeit verlieren wurde. Um das Elektricitatstheilehen B an den Korper A zu führen, mussen wir eine Arbeit entgegen den abstossenden Kraften, die zwischen den beiden elektrischen Korpern herrschen, leisten, und umgekehrt wird das Theilehen B, wenn es

* Nach neueren Festsetzungen wählt man als Elektricitatsemheit 1 Jetzt ungefähr 300000 10° der oben angegebenen Einheit, welche man dann nach dem berühmten französischen Physiker 1 Coulomb neunt

weg eine Arbeit leisten Wenn man das elektrische Theilehen von einer Position B in eine zweite dem Korper Anahere Lage C bringt, so ist die bei dieser Bewegung verbrauchte Arbeitsgrosse nur von der Anfangs- und Endposition des Theilehens abhangig, ganzlich unabhangig aber von dem Wege, auf welchem die Ueberführung von B nach C stattfand Die Krafte namlich, welche zwei elektrische Korper auf einander ausüben, sind ausser von den auf diesen Korpern vorhandenen Elektricitätsmengen nur von der Distanz der Korper abhangig, und bei derartigen Kraften herrscht das eben angegebene Gesetz wie eine genauere mathematische Erorterung lehrt

Man nennt jene Arbeitsmenge, welche man leisten muss, um die Elektricitatseinheit von der Unendhehkeit her entgegen den Kraften, welche auf dieses Theilchen von A ausgeubt werden, in einen bestimmten Punkt, der in dem den Korper A umgebenden Raume sich befindet, zu bringen, das Potential des elektrischen Korpers in diesem Punkte Es ist begreiflich, dass die erwahnte Arbeit um so grosser sein wird, je naher an den Korper A das Elektricitats-Einheitstheilchen gebracht wird, je naher somit ein Punkt dem elektrisirten Korper A liegt, desto grosser ist das Potential des letzteren in diesem Punkte und umgekehrt.

Denken wir uns alle jene Punkte, welche einen bestimmten Potentialwerth besitzen, durch eine Flache verbunden, die den elektrisirten Korper umgibt, so nennt man eine solche Flache eine aequipotentiale oder Niveauflache. Sie ist dadurch ausgezeichnet, dass eine Verruckung eines Elektricitätstheilehens, die in dieser Flache stattfindet, ohne Arbeitsleistung ausgeführt werden kann Man kann sich um den elektrisirten Korper .1 unendlich viele Niveauflachen denken, die, ohne sich irgendwo zu durchschneiden, den Korper concentrisch umgeben Die Niveauslachen, welche sich nahe dem Korper 1 befinden, entsprechen in dem ins Auge gefassten Falle einem hoheren Potentialwerthe, als jene, welche von A weiter entfernt sind. Die Elektricitatseinheit, welche wir oben betrachteten, wird von einer Niveauflache hohen Potentiales zu einer nachst liegenden ubergehen, auf welcher das Potential einen kleineren Werth hat, und zwar erfolgt der Uebergang auf dem kurzesten Wege, d. h. in einer im Allgemeinen krummen Bahn, welche auf beiden Niveauslachen senkrecht steht. Das von A abgestossene Elektricitatstheilehen beschreibt eine Bahn, der man den Namen Kraftlinie gegeben hat.

Es ist jetzt leicht, den Begriff des Potentialgefalles, welches – wie oben erwahnt sehr oft Spannung bezeichnen wird, aufzustellen. Ist z. B das Potential auf einer Niveauflache V, an einer zweiten der ersten unendlich benachbarten vom Korper A entfernteren V, ist ferner der senkrechte Abstand der beiden Flachen E, so ist das Potentialgefalle.

$$F = \frac{V - V}{E}$$
.

Gerade wie man von einem Wassergefalle in der Hydraulik spricht, bedient man sich des Ausdruckes Potentialgefalle« in der Elektricitatslehre.

Ferner ist jederzeit festzuhalten, dass das Potential einen positiven Werth hat, wenn die von dem elektrischen Systeme – das oben Gesagte lasst sich namlich tragen auf die in dem geda tien Piniere technille passtrig Hektrichtiseinheit ausgeunte Miniere technille der Bewegung der letzteren eine abstossende ist der Falligegengesetzte der Fall, so hat das Potential und neg etwen Werth es ist namheh dann die Bewegung welche man sich bei der Bestimmung des Potentialwerths vorzustellen hat, der Kraftwirkung entgegengesetzt Leicht einzuschen ist es, dass das Potential eines elektristen Systemes in der Unendlichkeit den Werth Null besitzt Aus dem Erorterten ist ebenfalls ohne Muhe zu erkennen dass ein positives elektrisches Theilehen, sich selbst über lamen, von Stellen höheren Potentiales an Stellen niedrigeren Potentiales wandert, wahrend ein negatives Theilehen den entgegengesetzten Weg einschlagen wurde

Man kann auch von dem Potential innerhalb eines elektrisirten Korpers sprechen In einem im elektrischen Gleichgewichte befindlichen Leiter muss das Potential durchaus denselben Werth besitzen, denn ware dies nicht der Lall, so wurde die Flektricität in Folge der Potentialgefalte nicht in Ruhe sem. Alle Flektricität befindet sich in einem Leiter an der Oberfläche desselben diese wird eine Niveaufläche sem auf der das Potentia, einen zeine Niveaufläche sem auf der das Potentia, einen zeinen Werth hat Der letztere — nennen wir ihm U

bangt mit der dem Korper untgetheilten blektrichtismenge. V durch tolgende Benehung zusammen

the modeser Gerchung vorkemmende Gersen. At it die beschreitstenenge dan we die der Korner ist die ness am das Potential Fins to maagen, and omfore electric beschreitsten Korners

genannt. Diese Grosse ist wesentlich von der Gestalt des Korpers, aber auch von der Gestalt und Lage der denselben umgebenden anderen Korper abhangig. Wir werden im weiteren Verlaufe unserer Auseinandersetzungen ofters diesen Begriff zu Hilfe nehmen mussen.

Wir konnen den absoluten Werth des Potentials nicht angeben. Glücklicherweise hat man es bei Betrachtung der elektrischen Erscheinungen nur mit Potential-Differenzen zu thun. In der mathematischen Theorie der Elektricität bildet das Potential eines Systemes in einem unendlich fernen Punkte den Ausgangspunkt der Vergleichung oder den Nullpunkt in der Potentialscala; bei experimentellen Arbeiten bringt man das Potential eines Korpers gewohnlich in Bezug auf das Potential der Er de oder eines mit derselben in leitender Verbindung stehenden Gegenstandes, welches man dann als Nullpunkt wählt.

Zur Vergleichung von Potentialen bedient man sich unter anderen Instrumenten der sogenannten Quadranten-Elektrometer, wie sie von Thomson, Brauly, Mascart und anderen Physikern construit wurden. Mittelst eines solchen Elektrometers konnen wir leicht die Frage studiren, inwieferne hoch- und niedergespannte Elektricitäten sich in ihren Wirkungen unterscheiden. Deshalb wollen wir in aller Kurze auf die Einrichtung und den Gebrauch eines derartigen Messinstrumentes eingehen, wir wollen hierbei das oft zu Vorlesungsversuchen angewendete Quadranten-Elektrometer von Stohrer (Fig 2 vor Augen haben. An zwei Faden hangt eine biscuitformige Aluminiumnadel und kann sich in horizontaler Ebene in einem flachen, cylindrischen



Messingkasten, der in der Mitte der oberen und unteren Flache kreisformige Oeffnungen hat und in vier Quadranten getheilt ist, von denen je zwei diametral gegenuberstehen und leitend verbunden sind, bewegen. Von zwei nebeneinanderstehenden Quadranten gehen Metallstabchen aus, die den Deckel des Apparates durchsetzen und zur Zuleitung oder Ableitung von Elektricitat dienen. Die Faden, an welche die Nadel befestigt ist, konnen durch einen am oberen Theile des Apparates ersichtlichen Knopf gedreht werden und hiermit die Nadel selbst Durch einen Platinstab, welcher die Nadel in ihrer Mitte durchsetzt und unten in ein Gefass mit concentrirter Schwefelsaure taucht, kann der Nadel Elektricitat und zwar mittelst eines zweiten Stabchens, welches in C endigt und ebenfalls in die Schwefelsaure taucht, mitgetheilt werden. Gleichzeitig werden die Schwingungen der Nadel durch die in der Flussigkeit vor sich gehende Bewegung eines Theiles des Platindrahtes, an dem oft Querdrahte angebracht sind, gedampft. Die Nadel tragt auf ihrer Axe einen Spiegel, welcher z. B das Bild eines hellen Spaltes, einer seinen Lichtlime. auf einer horizontal befestigten Scala entwirft, das Wandern dieser Lichtlinie auf der Scala deutet auf eine Bewegung der Nadel hin, und es kann die Grosse der Ablenkung der letzteren mit grosser Genauigkeit bestimmt werden.

Will man mittelst dieses Apparates Potentiale vergleichen, so bringt man die Nadel auf ein Potential, das man durch geeignete Mittel constant zu erhalten sucht. So kann man die Nadel etwa in der Weise laden, dass man mit ihr den einen Pol einer Zamboni'schen Saule

in leitende Verbindung bringt, wahrend der andere Polderselben zur Erde abgeleitet ist. Ist die Nadel bevor sie noch geladen war, in der Trennungslinge der bedes in der Figur links vorne und ruckwarts gezeichneten. Quadranten in Ruhe gewesen, so wird das nach der Ladung der Nadel noch immer der Fall sein, da sie 14 den vollkommen unelektrischen Quadranten symmetrich liegt. Verbindet man aber das eine Quadrantenpad leitend mit der Erde (indem man z. B. einen Draht von der Elektrode A zu den Gasleitungsrohren führt und theilt dem anderen Quadrantenpaare die auf ihr Potential zu untersuchende Elektricitat durch Beruhren der Elektrode B mit, so wird die Nadel abgelenkt werden, mit ihr der Spiegel, und die Lichtlinie wird vom Nullpunkte der Scala gegen einen anderen Punkt derselben vorrucken Die Ablenkung der Nadel ist, wenn sie nicht sehr bedeutend ist, der Potential-Differenz der beiden Quadrantenpaare oder da der eine von ihnen auf das Potential der Erde, welches wir als Nullpunkt in der Potentialscala wahlen, gebracht ist dem l'otential der untersuchten Elektricitatsquelle proportional.

Wenn wir z B, das Potential des eines Poles eines Daniell schen Elementes finden wollen, so bringen wir diesen Pol in leitende Verbindung mit dem einen Quadrantenpaare, wahrend das andere zur Erde abgeleitet ist, die Lichtlime wird aus ihrer Ruhelage um einige Scalentheile ausweichen Man wird sehr leicht den Unterselned constatiren konnen, welcher in dem Potentialweithe des Poles auftritt, wenn der andere Pol des Hementes isolut oder zur Erde abgeleitet ist;

doppelt so grosse Anzahl Theilstriche aus ihrer Ruhelage gerathen, als im ersten Falle, es ist also das elektrische Potential dieses Poles doppelt so gross, als im ersten Falle, was in Uebereinstimmung mit dem bekannten Gesetze der Erhaltung der Potential-Differenz sich befindet.

Reiben wir nun eine Glasrohre nur wenig mit einem Tuch und bringen die erstere an die Elektrode des ersten Quadrantenpaares, so bemerken wir, dass die Lichtlinie mit grosser Geschwindigkeit aus ihrer Gleichgewichtslage wandert und zwar weit über die Scala, so dass sich die Ablenkung der Nadel nicht mehr schatzen lasst. Das deutet uns an, dass die geriebene Glasrohre ein ungleich hoheres elektrisches Potential besitzt, als der untersuchte Pol des Daniell'schen Elementes. Die Potential - Differenz der geriebenen Glasrohre und eines beliebigen Korpers ist um vieles grosser, als die Potential - Differenz des Elementenpoles und desselben Korpers. In Folge dieser Verhaltnisse besitzt die Elektricitat auf der Glasrohre eine grossere Spannung, als jene des Poles des Daniell schen Elementes ist, denn wir haben fruher erortert, dass die Spannung wachst, wenn die Potential-Differenz zunimmt. Wir nennen die Elektricitat des geriebenen Glasstabes hochgespannte Elektricitat, die Elektricitat des Poles eines galvanischen Elementes aber Elektricitat niederer Spannung. In der That hat erstere Elektricitat das Bestreben, vom elektrisirten Korper sich zu entfernen, in hohem Grade. was bei der zweitgenannten Elektricitat nicht der Fall ist. Wenn wir z. B. im Dunkeln der Glasrohre den Fingerknochel nahern, so sehen wir von ersterer einer Funken überspringen; bringen wir hingegen den Elementenpol dem Finger nahe, so werden wir die ebei besprochene Erscheinung vermissen

Wir sind im Stande, durch sogenannte Hintereinanderschaltung von Elementen immer grosst werdende Potential-Differenzen, also auch immer grossere elektrische Spannungen zu erzielen. So ist es bekannt dass Warren de la Rue 11000 Chlorsilber-Elemente zu seinen Versuchen in Anwendung brachte, durch welche er eine so grosse elektrische Spannung erzieite, dass ein continuirlicher Funkenstrom zwischen den Polenden stattfand. Doch wollen wir im Nachfolgenden von derartigen umstandlichen und kostspieligen Versuchen, eine bedeutende elektrische Spannung zu erhalten, abstrahiren und nur jenen Apparaten unsere Aufmerksamkeit zuwenden, welche in erster Linie geeignet sind, bedeutende Quantitaten hochgespannter Elektricitat zu erzeugen. Es gehoren in diese Gruppe elektrischer Apparate zuvorderst die Reibungs- und Influenz-Elektrisirmaschinen, die grossen unter dem Namen Funkeninductoren bekannten Inductions-Apparate und die vor nicht langer Zeit von Gaston Planté construirte rheostatische Maschine, die als ein zur Umwandlung dynamischer Elektricitat in hochgespannte Elektricitat dienlicher Apparat ein besonderes theoretisches Interesse in Anspruch nimmt.

Es ist im Auge zu behalten, dass die Generatoren hochgespannter Elektricität, von denen wir nunmehr einige namhaft gemacht haben, an zwei Stellen entgegengesetzte Elektricitäten erzeugen, deren Potential-Differenz sehr beträchtlich ist; werden diese Stellen mit einander leitend verbunden, so tritt eine Ausgleichung der Potentiale ein; es entsteht ein elektrischer Strom, in dem aber verhältnissmässig geringe Quantitäten von Elektricität mitgeführt werden. Anders jedoch z. B. in einem galvanischen Elemente; an den beiden Polen desselben sammeln sich Elektricitäten von entgegengesetzten Potentialwerthen an; die Potential-Differenz ist aber gering, hingegen werden in dem Strome, der zu Stande kommt, wenn man die beiden Pole leitend mit einander verbindet, viel grössere Mengen von Elektricität in Bewegung gesetzt, als in dem früheren Falle.

Wir wenden uns nun zur Beschreibung der am häufigsten in Verwendung stehenden Generatoren starkgespannter Elektricität, der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne. Die Elektrisirmaschine hat im Laufe der Zeiten in ihrer Construction so mannigfache Wandlungen erfahren, Veränderungen, welche oft principieller Art waren, dass eine Darstellung der verschiedenen Constructionen dieser Maschine mit der Geschichte der letzteren innig verknüpft ist. Dass der Fortschritt in der Technik der Elektrisirmaschine in den letzten Jahren nicht so bedeutend, wie z. B. jener in der Technik der dynamoelektrischen Maschine ist, darf uns keineswegs befremden; die Lehre von der hochgespannten Elektricität ist ja um Vieles früher schon gepflegt worden, als jene von der dynamischen Elektricität; denn die ersten elektrischen Beobachtungen, welche von Thales um das Jahr 640 v. Chr. angestellt wurden, bezogen sich auf hochgespannte Elektricität.

Wunder, dass wir diesen Zweig der Elektricitatslehme bis zum heutigen Tage besser überblickt und studit haben, als das Gebiet der übrigen elektrischen bescheinungen. Immerhin werden uns die machtig wirkenden Influenzmaschinen, wie sie nach den Angaben Professor Toplers construirt wurden, den Beweis liefern, welch ungeheure Kluft zwischen der Schwefelkugel Otto v Guerike's und jener vollkommenen Maschine liegt

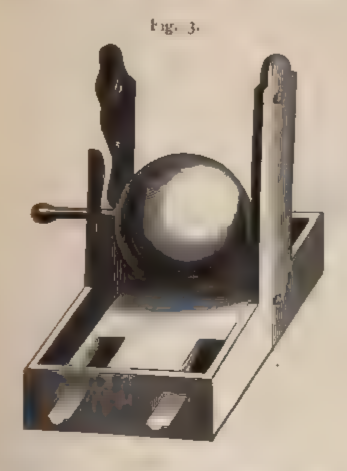
I.

Ueber Elektrisirmaschinen.

a) Reibungs-Elektrisirmaschinen Geschichte der Maschine.

Wahrend vor Otto v. Guerike gewohnlich in der Weise Elektricitat erzeugt wurde, dass man den Korper, durch dessen Reibung man Elektricitat erhalten wollte, in der einen Hand hielt, wahrend man ihn mit der anderen Hand rieb, hat der erwahnte verdienstvolle Forscher einen einfachen Apparat construirt, mit dem es moglich war, den zu elektrisirenden Korper rasch zu drehen und so viel grossere Elektricitats Quantitaten, als man früher je erzeugt hatte hervorzurufen. Als zu elektrisirenden Korper benutzte Guerike eine Schwefelkugel, durch welche er eine Axe steckte, mittelst der er sie in Rotation versetzte. Die trockene Hand, welche er an die gedrehte Schwefelkugel anlegte, bildete das zur Erde abgeleitete Reibzeug. Der primitive Apparat,

der trotz des Fehlens einiger wichtiger Organe, die unsere heutigen Reibungs-Elektrisirmaschinen aufweisen, immerhin als die erste Elektrisirmaschine angesehen werden kann und in Fig. 3 abgebildet ist, hat Guerike zu manchen folgenreichen Entdeckungen geleitet. — In ahnlicher Weise hat um viele Jahre spater Hawksbee



eine hohle Glaskugel benutzt, die er auf eine Axe steckte und mittelst einer Kurbel in Drehung versetzte, um ziemlich grosse Elektricitatsmengen durch Reibung der gedrehten Kugel an der Handflache zu erzeugen. Er konnte dieser Glaskugelmaschine durch Nahern eines Fingers einen Funken von 1 Zoll Schlagweite entlocken, welcher ihm Zeugniss von der grossen elektrischen Spannung des geriebenen Glases gab. Die Versachsmethode von Hawksbee fand jedoch wenig Nachahmer, meist wurden noch lange Zeit hindurch Glasrohren verwendet, die mit der Hand gerieben elektrisch wurden.

Der Leipziger Professor der Mathematik und Physik. August Hansen, nahm, durch einen seiner Schuler angeregt, die Versuchsweise von Hanksbee wieder auf und construirte im Jahre 1743 einen Apparat, der dem des letztgenannten Physikers sehr ahnlich war und bei dem noch immer die menschliche Hand als Reibzeug Verwendung fand Auf diese Maschine, die Hansen aussuhrlich beschrieb, wurde Mathias Bose, Professor der Physik in Wittenberg, aufmerksam gemacht, und er dachte daran, die Glaskugelmaschine zu vervollkommnen. Dies gelang ihm auch durch Hinzufugen eines Conductors, der aus einer an beiden Seiten offenen Rohre aus Eisenblech bestand, auf welche die Elektricitat der geriebenen Kugel in Funken überging Anfanglich wurde dieser Conductor von einem Menschen getragen, der auf einem Isolirschemel stand; erst spater hing man die Blechrohre an Seidenschnuren auf, Immer noch wurde die menschliche Hand als Reibzeug der Glaskugel benutzt. Fur die Geschichte der Reibungs-Elektrisirmaschine wichtig ist auch die von Bose beobachtete, aber nicht verstandene Erschemung, dass es von grossem Vortheile sei, den rohrenformigen Conductor an dem der Kugel gegenüberstehenden Ende in ein Bundel von Metalldrahten ausgehen zu lassen. Wir werden an spaterer Stelle sehen, dass man auch bei den neueren Reibungsmaschinen der geriebenen Glasscheibe gegenüber an dem Conductor

Spitzen befestigt, die einem besonderen, dann zu erörternden Zwecke dienen.

Nun ging es rasch mit der Vervollkommnung der Elektrisirmaschine vorwarts. Der Erfurter Ordenspriester Andreas Gordon benutzte statt der Glaskugel einen Glascylinder von 8 Zoll Lange und 4 Zoll Durchmesser, den er auf eigenthumliche Weise in Bewegung setzte. Wir werden die Cylindermaschinen noch ofters antreffen, sie wurden nebst den Kugelmaschinen bis über das Jahr 1756 gebraucht.

Wichtiger als diese Aenderung der Form des geriebenen Isolators ist die Erfindung des Reibzeuges,
welche unter Anleitung des Leipziger Professors Johann
Winkler durch den Drechsler Giessing erfolgte Ein
Wollkissen wurde entweder mittelst einer Schraube oder
einer Metallfeder an die zu elektrisirende Glaskugel oder
an den Cylinder gepresst. So war die Elektrisirmaschine
im Jahre 1744, zu welcher Zeit Winkler eine Beschreibung der neuen Maschine gab, mit ihren Hauptorganen, dem Reibzeuge und dem Conductor ausgerustet, und wurde zu vielen Versuchen, besonders zur
elektrischen Zundung, gebraucht Allerdings blieb an der
damaligen Form der Elektrisirmaschine Vieles lange Zeit
noch verbesserungsbedürftig.

Mit der Verbesserung und Vervollkommnung der Elektrisirmaschine, die, eine deutsche Erfindung, bald uber die Grenzen des Heimatlandes nach Frankreich und England wanderte, beschaftigten sich viele hervorragende Gelehrte der beiden letzterwahnten Lander, Allerdings treffen wir da auch manchen Ruckschritt. Der um elektrische Forschungen hoch verdiente Abt Nollet benutzte als Reibzeug wieder die Hande De erzeugte Elektricität wurde mittelst metallischer Conductoren, die an Seidenschnuren befestigt waren ge sammelt. — Von Interesse ist die so ziemlich um deselbe Zeit construirte Elektrisirmaschine von Watson, bei welcher vier übereinander stehende Glaskugein gleichzeitig gedreht und von vier Kissen gerieben wurden, ein isolirter Conductor endigte in Stotfstreißen, welche die Kugeln berührten und zur Einsammlung der entstandenen Elektricität dienten.

Eine schon recht vollkommene Elektrisirmasch ne in Form eines Glascylinders construirte Wilson ums Jahr 1752. Der Glascylinder wurde von einem unter demselben anliegenden langen Kissen gerieben. Die erzeugte Elektricität ging auf einen an seinen beiden Enden kugelformig gewolbten Metallcylinder, der von Seidenfaden getragen war, über. Hier finden wir zum erstenmale einen vollkommenen Metallkamm; es war namlich am Conductor ein verticaler Metallcylinder befestigt, der dem Glascylinder gegenüber in einen Kamm endigte

Wenn wir noch der 1762 gemachten Entdeckung John Canton's, dass eine hohere Wirkung erzielt wird, wenn man das Reibzeug mit einem Zinn-Quecksilber-Amalgam, dem Kreide beigemischt war, bestreicht, und der Ueberkleidung des geriebenen Glascylinders mit Wachstatfet zum Zwecke der Vermeidung des Elektricitatsverlüstes, welche von Noothe im Jahre 1773 vorgenommen wurde, Frwahnung thun, so haben wir alle wichtigen Momente in der Entwicklungsgeschichte der Elektrisismaschine berücksichtigt, so weit wir es noch mit Cylindermaschinen zu thun hatten

Auf Grund der im Laufe der Zeit gemachten Entdeckungen wurden nun Elektrisismaschinen construirt,
die schon Vortreffliches leisteten; so seien in dieser
Beziehung die Maschine von Tiberio Cavallo (1777)
und jene von Nairne erwahnt, deren Cylinder die
Lange von 19 Zoll und den Durchmesser von 12 Zoll
hatte und bei welcher der bekannten elektrischen Grunderscheinung, dass der reibende und geriebene Korper
gleich grosse, aber entgegengesetzte Elektricitaten erhalten, insoferne Rechnung getragen wurde, dass auch
das Reibkissen von einem isolirten Conductor getragen
wurde und man so im Stande war, auch die Elektricitat
dieses Korpers zu sammeln. Die Maschine von Nairne,
welche wir spater im Detail beschreiben werden, lieferte
Funken bis zu 35 cm Lange.

Mit der Construction der Scheibenmaschine, bei welcher statt einer Glaskugel oder eines Glascylinders eine kreisformige Glasscheibe angewendet wurde und welche die heute am meisten vertretene Form der Reibungsmaschine ist, beginnt eine neue Epoche in der Geschichte der Elektrisirmaschine. Wer die Glasscheibe zuerst einfuhrte, ist nicht mit vollstandiger Sicherheit zu eruiren. Sowohl der Pariser Arzt Sig aud de la Fond als auch der englische Mechaniker Ramsden, ferner das berühmte Mitglied der Royal Society, Ingenhouss der eine Scheibe von 15 Zoll in Anwendung brachte, stritten sich um die Prioritat der Einfuhrung der Scheibenmaschine. Nach mehreren Untersuchungen* scheint aber Planta der erste Erfinder derselben (1755) zu sein.

^{*} Man sehe Poggendorff, Geschichte der Physik S 849.

Die Scheibenmaschine wurde von diesem Zeitpunkte am meisten construirt, die Cylindermaschine trat immer mehr in den Hintergrund und die ursprungliche Lorm der Elektrisirmaschine als Kugelmaschine ward ganz aufgegeben. In dem Bestreben, recht grosse und starkwirkende Scheibenmaschinen zu construiren, wetteiferten Forscher und Freunde der Wissenschaften der nachstfolgenden Zeit und wir wissen von derartigen Versuchen. So soll der bekannte Duc de Chaulnes eine Maschine besessen haben, die bei 5 Fuss Scheibendurchmesser Funken von 22 Zoll Lange lieferte. Eine noch grossere Maschine, welche wegen ihrer Dimensionen und starken Wirkungen geradezu eine Beruhmtheit erlangte, ist die von dem englischen Mechaniker Cuthbertson für das Teyler sche Museum in Harlem construite Elektrisirmaschine, mit welcher der Vorsteher dieses Museums. van Marum, bemerkenswerthe Versuche anstellte Diese Elektrisirmaschine hatte zwei Glasscheiben von ungetahr 80 Centimeter im Durchmesser, von denen eine jede von zwei Paar Kissen, die sich oben und unten befanden, gerieben wurde. Die Kissen hatten eine Lange von 1515 englischen Zoll und waren unter einander mit einem eigenen Conductor verbunden, der somit die auf thnen angesammelte Elektricität empfing. Zwischen den beiden Scheiben, die eine Distanz von 71, Zoll hatten. befand sich ein zur Erde abgeleiteter Doppelkamm Die Maschme, welche erregt schon in grosser Entfernung auf em Elektroskop wirkte, gab Funken von 24 Zoll

Erwahnt sei noch in dieser geschichtlichen Skazze der Entwicklung der Elektrisirmaschine, dass man im vorigen Jahrhunderte auch Versuche mit ElektrisirSubstanzen ersetzt war So hat Walckiers in Paris um das Jahr 1784 eine Maschine benutzt, in welcher ein Streifen Taffet ohne Ende, der mit einer oligen Substanz bestrichen und auf zwei Holzcylindern aufgerollt war, von denen der eine in drehende Bewegung versetzt wurde, sich befand Der Taffetstreifen wurde von Katzenfell gerieben und die auf ersterem gesammelte Elektricität übertrug man auf einen mit Spitzen versehenen Metallcylinder, der sich zwischen den beiden Walzen inmitten des vom Taffetstreifen eingeschlossenen Raumes befand. Die erwähnte Maschine soll vorzugliche Wirkungen gehabt haben

Aus dieser kurz gehaltenen Darstellung der Geschichte der Reibungs-Elektrisirmaschine ergibt sich, dass die Entwicklung derselben bis zu ihrer heutigen Construction sich nur langsam vollzog, dass das Verdienst der Vervollkommnung dieses bedeutendsten Apparates zur Erzeugung hochgespannter Elektricität einer großen Zahl von namhaften Forschern zugeschrieben werden muss.

Bevor wir zur Beschreibung einiger wichtigeren Cylinder- und Scheiben-Elektrisirmaschinen übergehen wollen wir im Nachfolgenden, von einem allgemeinen Schema ausgehend, die Wirkungsweise einer solchen Maschine des Naheren betrachten. Das an dieser Stelle zu Erorternde hat für alle spater beschriebenen Reibungs-Elektrisirmaschinen in gleicher Weise Giltigkeit.

Wirkungsweise der Reibungs-Elektrisirmaschine

Im Eingange zu den folgenden Betrachtungen wollen wir bemerken, dass bei der wechselseitigen Reibung zweier

verschiedener Korper zwischen denselben sich eine Potential-Differenz herstellt, die — wie die schonen Untersuchungen von Peelet ergaben — von der Grosse der in Beruhrung stehenden Flachen, von der relativen Geschwindigkeit und von dem gegenseitigen Drucke unabhangig ist, welch letzterer immer so gross sein muss, dass man von dem vollstandigen Contacte der Flachen überzeugt sein kann. Dieses Gesetz, welches als Fundamentalgesetz gilt, hat die grosste Aehnlichkeit mit jenem Gesetze, welches Volta bezuglich der Berührung un-

hig 4



gleichartiger metallischer Korper ausgesprochen hat Es ist auch kaum daran zu zweiseln, dass die sogenannte Reibungselektricitat Contactelektricitat ist, und dass die Reibung nur den Zweck hat die Anzahl der Beruhrungsstellen der beiden Isolatoren zu vermehren.

In dem durch Fig. 4 angedeuteten Schema einer Elektrisirmaschine erblicken wir die wesentlichsten Bestandtheile derselben 1. den geriebenen Isolator 8, 2 das Reibzeug IIII, welches mit einem Conductor 11 leitend verbunden ist, 3, den zur Sammlung der Elektricität dienlichen, isolirt aufgestellten und mit Saugspitzen 12 versehenen Conductor A. Wird nun der Isolator 8 (z. B.

eine Glasscheibe, gerieben, so entsteht zwischen ihm und dem Kissen eine Potential-Differenz, er enthalt positive Elektricitat, das Kissen negative Elektricitat. Der Potential · Unterschied kann gering sein, nichts desto weniger werden die erzeugten Elektricitatsmengen im Allgemeinen bedeutend sein, weil die beiden sich beruhrenden Reibungsflachen einander sehr nahe liegen So lange die geriebene Glasstache und das Reibkissen in Beruhrung stehen, sind die Wirkungen der beiden entgegengesetzten Elektricitaten verschwindend klein. Sobald aber der geriebene Glastheil den reibenden Korper verlasst, so kommt die auf ersterem befindliche positive Elektricitat zu voller Wirksamkeit, die Elektricitat des Reibzeuges begibt sich in den Conductor (). der meist den Namen des negativen Conductors fuhrt und gewohnlich zur Erde abgeleitet ist, um eine Ausgleichung der immer starker anwachsenden entgegengesetzten Elektricitaten zu vermeiden. Das mit positiver Elektricitat von hoher Spannung bewegte Glas kommt bei seiner Drehung gegen den sogenannten positiven Conductor, der, wie aus Fig. 4 zu ersehen, mit vielen Metallspitzen in leitender Verbindung steht. Hier tritt nun die bekannte Spitzenwirkung auf; die positive Ellektricitat der Glasscheibe zieht die negative Elektricitat des Conductors in die Spitzen, die positive wird in denselben zuruckgestossen, erstere erlangt in den Spitzen eine ausserordentliche Spannung und stromt auf die Glasscheibe über, was sich durch den elektrischen Wind und das negative Glimmlicht bemerkbar macht. Es tritt nun eine Neutralisirung der beiden entgegengesetzten Elektricitaten auf der Glasscheibe ein, wahrend der Conductor hochgespannte positive Elektricitat besitzt Beli Zuruckdrehen der Scheiben gegen das Reibzeug un Reiben an demselben wiederholen sich die erwahnte Phanomene.

Erwahnt sei an dieser Stelle, dass zuweilen dem das Glas die Saugspitzen verlassen hat - nod negative Elektricitat auf demselben mitgeführt wird, di dann vom Reibzeug gleichsam abgewischt wird Da wurde z. B dann eintreten, wenn nur ein Kamm de Scheibe gegenüberstehen wurde, die Kissen aber wie in der schematischen Figur vorhanden waren. Di geriebene Glasscheibe besitzt beiderseits etwa eine Eld tricitatsmenge E; beide Seiten derselben wirken influ irend auf den Kamm und es wird aus diesem ein negative Elektricitatsmenge auf die gegenuberliegend Scheibenoberfläche stromen, die fast -2E sein wit und nach Neutralisirung der dort befindlichen - E is Ueberschusse vorhanden sein wird; man erkennt, das die Glasscheibe auf beiden Seiten entgegengesetzt b zeichnete Elektricitäten zum Reibzeuge zuruckführt.

Es ist leicht zu ersehen, dass — wenn nur eine Seite der Glasscheibe ein Saugkamm gegenübersteht die erzeugte Elektricitätsmenge fast dieselbe bleibt, a wenn die Spitzen die Glasscheibe armformig umgebe. Es wirken namlich die beiden positiv elektrischen Seite der Glasscheibe influirend auf den Metallkamm; die de letzteren fernerstehende Seite allerdings in geringere Grade, was aber bei der geringen Entfernungs-Differei unberücksichtigt bleiben kann. Es wurde somit die Wirkut auf den einzigen Kamm doppelt so gross sein, als at einen von den zwei Kammen, welche der Glasscheil

Die positive Elektricitat der Glasscheibe wird also som Reibzeug zum Kamme geführt, die aus letzterem asstromende negative l'lektricitat neutralisirt entweder Ge positive Elektricitat der Glasscheibe, oder wird gegen Reibzeug zuruckgeführt; es entsteht daher ein positiv ektrischer continuirlicher Strom vom Reibzeug zum Namm oder ein Strom von negativer Elektricität im entgegengesetzten Sinne. Die Intensitat dieses Stromes st von der elektrischen Dichte, von der Grosse der elektrisiten Oberfläche und von der in der Minute stattfindenden Umdrehungszahl abhangig Man hat in der That gefunden, dass eine Lane sche Massflasche," die mit dem Conductor einer Elektrisirmaschine verbunden ist, sich bei einer und derselben Anzahl der Schubenumdrehungen gleich oft entladet, dass die Anzahl der Entladungen in einer bestimmten Zeit sich um die Halfte verkleinert, wenn man z. B. statt zwei Kissen nur eines anwendet, die geriebene Oberflache also nur halb so gross wird.

Zuweilen spricht man auch von einer elektromotorischen Kraft der Reibungs-Elektrisirmaschine, man versteht darunter die Differenz der Potentiale am Kamm
and am Reibzeug. Zufolge dieser Potential-Differenz
hussen wir bei der Drehung der Scheibe vom Reibzeug
gegen den Kamm eine grossere Arbeit leisten, als jene
be untlektrischen Verhaltnissen ware; wir mussen namlich
de elektrisirte Scheibe von Stellen niederen Potentiales

[&]quot; Min sehe Die Grundlehren der Elektricitäte u. s. u.
" I Han k (Elektro-technische bibliothek Bl. IX), Seite 42

an Stellen hoheren Potentials führen, und dieser Vorgang erfordert Arbeitsaufwand; mit anderen Worten, wir mussen die Anziehung zwischen dem negativ elektrischen Reibzeuge und der positiv elektrischen Glasscheibe bei der Drehung der letzteren überwinden Es ist auch bekannt,

> dass das Drehen einer bereits elektrisirten Scheibe nicht ohne Muhe ist.

Fig. 5.

Verbindet man mit dem Conductor einer Elektrisirmaschine ein sogenanntes Henley'sches Quadranten-Elektrometer, dessen Einrichtung aus folgender Figur (Fig. 5) ersichtlich ist, so bemerkt man, dass beim Drehen der Maschine das Kugelchen steigt, bald aber eine Stellung erreicht, welche es fortwahrend beibehalt, so lange man weiter dreht, es bleibt daher die elektrische Spannung constant und man kann die elektrische Ladung nicht ohne Grenze grösser werden lassen. Die Ursache dieser Erscheinung liegt darin, dass fortwahrend Elektricitatsverluste durch die den Conductor umgebende Luft und die Stützen desselben stattfinden

Auch wenn diese Verluste nicht stattfinden wurden, würde die elektrische Spannung des Conductors eine Grenze erreichen, wird letztere namlich zu gross, so werden direct zwischen den Kammen und dem Reibkissen langs der Glasoberflache elektrische Entladungen stattfinden, die sich im Dunkeln als schone Feuereurven zeigen.

Wenn das Quadranten-Elektrometer einen constanten Stand anzeigt, so beweist dies, dass der in jedem Zeittheilchen eintretende elektrische Verlust gleich der in derselben Zeit dem Conductor zugeführten Elektricitätsmenge ist.

Mit dem Reibkissen sind Wachstaffetstucke oder Stucke aus dunner gelber gewohnlich geolter Seide, die aussen lackirt sind, verbunden. Diese Stucke reichen bis nahe an die Saugkamme des Conductors und werden wie das Reibzeug beim Functioniren des Apparates negativ elektrisch, weshalb sie sich eng an die geriebene positiv elektrische Glasscheibe anlegen Ihr Zweck wird aus Folgendem klar werden: Wenn keine solchen Taffetstucke vorhanden waren, so wurde an jener Stelle, an welcher die geriebene Glasscheibe das Reibzeug verlasst, eine Ausgleichung der entgegengesetzten Elektricitaten dieser beiden Korper eintreten, was man aus den dort im Dunkeln auftretenden Lichterscheinungen erkennen kann. Werden aber die Taffetstucke mit dem Reibzeuge verbunden, so tritt zwischen ihnen und der Glasscheibe eine Potential-Differenz ein, die fast jener gleichkommt, welche zwischen der letzteren und dem Reibzeuge besteht. Es erfolgt die Trennung der durch Reibung entstandenen Elektricitaten am Ende der Taffetstucke, und es kann an diesen Stellen kein oder wenigstens kein vollstandiger Ausgleich derselben eintreten, weil die Taffetstucke schlecht leitende Korper sind, was von dem mit Amalgam uberzogenen Reibzeuge nicht gesagt werden kann.

Dies ist die eine und wohl die Hauptrolle der Taffetansatze, ausserdem verhindern sie, dass die Elektricität der Glasscheibe sich leicht in die umgebende Luft zerstreut.

Man kann auch mittelst der Elektrisirmaschme de Elektricität des Reibzeuges sammeln. Wir setzten bisher voraus, dass dasselbe zur Erde abgeleitet sei, wodurch einerseits das Potential der geriebenen Glasscheibe anwachst, andererseits bei zu hohen Spannungen die directe Ausgleichung der auf dem Conductor und Reibzeuge befindlichen Elektricitäten vernueden oder wenigstens vermindert wird Will man die Elektricität des Reibzeuges sammeln, so wird man den Conductor J. Fig. 4 zur Erde ableiten, den zweiten Conductor Diedoch isoliren.

Bemerkungen über die einzelnen Theile einer Reibungs-Elektrisirmaschine

Bevor wir an die Beschreibung einiger alterer und neuerer Elektrisirmaschinen dieser Art gehen, empfichlt es sich, einige Bemerkungen über die Construction der einzelnen Theile der Maschine voranzuschicken

Was zunachst den zu reibenden Korper betrift, so hat man zu dessen Construction mehrfache Substanzen verwendet, so Glas, Schellack, Hartgummi Ebonit, Guttapercha, Wollenzeug, Papier, Pyroxylmstreifen u. s. w. vorgeschlagen. Am besten bewahrt sich Glas. Bei der Wahl desselben muss man jene Glassorten berucksichtigen, deren oberflächliche Leitungsfahigkeit minimal ist; sie mussen stark kieselhaltig, gut isolirend und wenig hygroskopisch sein, insbesondere das leicht verwitterbare Natronglas ist sehr hygroskopisch und eignet sich nicht gut zur Construction von Scheiben und Cylindern. Von Zeit zu

Zeit muss man die Glasscheibe erwarmen und mit rectifichtem Alkohol remigen, auch ofteres Reiben behebt die
oberflachliche hygroskopische Schieht, und man macht
die Erfahrung, dass neue Glaser mit dem Gebrauche
besser werden. Auch dadurch kann man eine Maschine
wirksamer machen, dass man die Glasscheibe oder den
Glascylinder mit einer dunnen beiderseitigen Talgschicht
überzieht.

Wenn man Ebonitplatten anwendet wie dies z. B, in vielen für Sprengzwecke dienlichen Elektrisirmaschinen geschieht, so gebraucht man zur Reibung derselben Pelzzeug Solche Platten liefern bedeutende Elektricitatsmengen, erleiden aber im Laufe der Zeit Deformationen und erhalten an ihrer Oberflache eine Schicht von Schwefelsaure Verbindung des bei der Elektrisirung der Luft entstandenen Ozons mit dem Schwefel der Ebonitplatte, welche die Wirkung der Scheibe nicht wenig vermindert. Man kann die Oberflachen solcher Platten reinigen, wenn man sie mit Pottaschelosung abwascht, mit Schmirgelpapier oder mit gebrannter Magnesia abreibt

Die weiter oben angegebenen zur Construction verwendbaren Substanzen eignen sich wegen ihres bedeutenden hygroskopischen Verhaltens und ihrer geringen Festigkeit weniger gut

Die Reibzeuge waren in einigen alteren Maschinen aus Leder verfertigt, das mit Haaren ausgestopft war; in den heutigen Maschinen wendet man einige Lagen Flanell an, auf welchen ein Stuck Schafleder aufgeklebt ist, diese Construction empfiehlt sich gegen die früheren, da eine weiche Polsterung mit der Zeit die Elasticität verliert. — Schon frühzeitig machte man die Erfahrung dass

ein Ueberdecken der Kissen mit metallischen Substanzen sich vortheilhaft erweist Die Wachstaffetstreisen, welche van Marum an die Kissen seiner Maschine fügte, bedeckte er mit Stanniol Man hat eine Reihe von Amalgamen verfertigt, mit welchen man die Kissen an jenen Flachen bestreicht, welche der Glasscheibe gegenuberstehen. Es scheint der physikalische Zustand dieser Amalgame eine wichtigere Rolle als die Zusammensetzung derselben zu spielen. Die Hauptwirkung der Amalgame scheint darauf zu beruhen, dass diese durch Reibung mit starker negativer Elektricitat sich laden; diesbezuglich hat der französische Elektriker Gaugain mehrfache Versuche angestellt und E Becquerel hat ebenfalls die Wirkung verschiedener auf die Reibzeuge gebrachter Stoffe studirt. Canton hat 1762 Zinnamalgam angewendet; einige Jahre spater führte Higgins das Zinkamalgam 4 Th. Zink, 1 Th Quecksilber) ein. In neuerer Zeit wurde ein aus 8 Th. Wismuth, 5 Th. Blei, 3 Th. Zinn und 7-8 Th. Quecksilber bestehendes Amalgam von Brame vorgeschlagen. Auch Mussivgold Zinnbisulfati erweist sich recht gut wirksam; es ist gut, dasselbe vor dem Gebrauche mit Wasser zu waschen und gut zu trocknen, da das im Handel vorkommende Mussivgold gewohnlich noch Ammoniaksalze enthalt.

Am verbreitetsten ist das von Kienmayer in Wien 1789 verfertigte Zinn-Zink-Amalgam Man schmilzt in einem Tiegel 1 Th Zink und 1 Th Zinn zusammer, und fügt dann 2 Th Quecksilber zu; die Metalle vereinigen sich beim Reiben in einer Metallschale sehr bald mit dem Quecksilber; um die Massen homogen zu machen, werden sie nochmals in dem Tiegel oder einem Loffel

Mischung auf einen Stein ausgegossen und nach dem Erstarren zerbrockelt. Diese Masse wird fein gepulvert und durch Erwarmen und Legen auf erwarmtes Papier auf das Sorgfaltigste von aller Feuchtigkeit befreit Die Kissen werden ebenfalls erwarmt und das Leder derselben mit wasserfreiem Fett (etwa Cacaobutter) etwas bestrichen; sie werden dann aneinander gerieben, bis eine vollkommen continuirliche dunne Fettschicht auf ihnen haftet; hierauf legt man sie auf das Amalgam, reibt sie abermals gegen einander und setzt diesen Vorgang so lange fort, bis das Leder ein gleichmassig metallisches Aussehen erhalten hat.

Was den Druck betrifft, den die Reibzeuge gegen den geriebenen Korper ausüben sollen, so ist derselbe nur so gross zu wahlen, dass die einzelnen Stellen des Glaskorpers beim Durchgange durch die Kissen mit dem Amalgame in Beruhrung kommen. Wird der Druck darüber vergrossert, so wird die Elektricitäts-Erregung keineswegs befordert. Dieser Umstand ist durch vielfache Versuche bestätigt worden.

In fruherer Zeit hat man gewohnlich mehrere Reibkissen in Anwendung gebracht; in den heutigen Maschinen dieser Art gebraucht man gewohnlich zwei gegenüberstehende. Wendet man mehr als je zwei diametral gegenüberliegende an, so lauft man Gefahr, dem Uebergange der Elektricität des Conductors bald eine Grenze zu setzen, weil die Entfernung zwischen ihnen zu klein wird.

Der dritte Hauptbestandtheil der Elektrisirmaschine, der Conductor, bestand bei den Apparaten alterer Construction meist aus einem oder mehreren Messingcylmdern, die halbkugelformig endigen. An keiner Stelle die Conductors durfen eckige Formen auftreten, denn sonst wurde die Ladung des Conductors wegen der hohen Spannung der Elektricität aus den Spitzen und Kanten entweichen Es muss, um nur z. B eines zu erwähnen dafür gesorgt werden, dass an jener Stelle, an welch in der Conductor auf einen wohl isolirenden Stab aufgesetzt ist, keine scharfen Uebergänge stattfinden, die Befestigungsschrauben mussen kugelformig oder ringformig abgerundet sein u. s. w. Wir werden später bei der Besprechung der Winterischen Elektrisirmaschine noch naher auf die Einrichtung des Conductors zuruckkommen

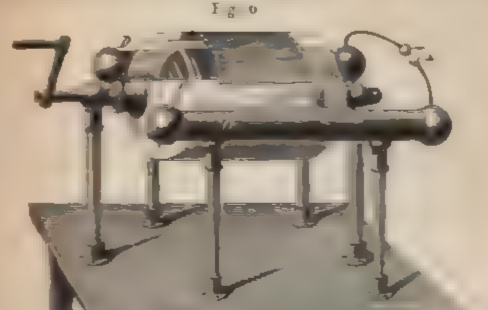
In den modernen Reibungs-Elektrisirmaschinen wendet man für den positiven Conductor kugelformige Conductoren aus Messingblech oder aus polittem Holze un, das mit einigen Stannjolstreifen belegt ist, der negative Conductor hat fast immer noch die Cylinderform Zuweilen verlangert man den Conductor in der Weise, dass man an ihn einen mit einer Kugel versehenen Metallarm ansetzt, welche Einrichtung folgenden Vortheil hat die in dem Conductor zurückgestossene Elektricität, welche jener des geriebenen Korpers gleichnamig ist, sammelt sich recht weit von letzterem an und kann nicht durch Ruowwirkung den Uebertritt der Elektricitäten des Isolators storen.

Die Saugspitzen oder Saugkamme reichen nar so weit, als sie den geriebenen Stellen des Isolators gegenüberstehen. In einigen Elektrisirmaschinen z. B. in der Sprengtechnik verwendeten findet man statt eines Saugkammes nur einen ziemlich großen und sehr spitzen Metalldorn.

Man konnte glauben, dass eine Vergrosserung der uctoren unter allen Umstanden Vortheile biete, da sich die elektrische Capacitat vergrossert, somit die auf Conductor zu sammelnde Elektricitatsmenge ebenfalls ehrt wird Abgesehen davon, dass solche Conductoren verfallig werden, muss man im Auge behalten, dass bei der Vergrosserung des Conductors bald zu einer ze kommt, da sich zwischen der erzeugten Elekatsmenge und jener, welche durch die Luft und die nügende Isolirung der Stutzen entführt wird, bald Gleichgewichtszustand herstellt Ein daruber hinausndes Vergrossern der Conductor-Oberflache wird zur zrösserung beider Elektricitatsmengen, der zugeführten der entführten, beitragen. Letztere kann aber beender sein als erstere, und dann functionirt die chine schlechter. Es ist daher gut, ein ganz bemtes Grossenverhaltniss der Oberflache des geriebenen pers und jener des Conductors festzuhalten.

Dass die Isolirung der Conductoren eine tadellose muss, ist selbstverstandlich. Die Glassusse, welche itänder verwendet werden, mussen vor dem Gebrauche Apparates gut mit einem trockenen und warmen he abgewischt werden; zum Schutze gegen die ihtigkeit erweist es sich vortheilhaft, die Fusse mit sehr dunnen Talg- oder Paraffinschicht zu beten und einen warmen, trockenen Luftstrom, der in eigens zur Maschine gehorigen Ofen entstromt, in den Apparat zu senden.

Bei feuchter Witterung ist es nicht möglich, dem Buctor eine so starke Ladung zu verleihen, wie bei kenem Wetter. Man kann sich davon sehr leicht an grossen Cylinders war ein dem Cylinder D' in der Grosse gleichkommender Cylinder D isolitt aufgestellt welcher entsprechend der Lange der Kissen einen Metallkamm brug in der Maschine von Nahrne befand sich bereits der vom Reibzeuge ausgehende Taffetstreisen, der sich bei der Drehung der Glaswalze an den oberen Theil der-



seiten anlegte. In der Figur erblickt man nich zwei in den beiden kleinen Cylindern ausgehende Metallarine sie die in Kugeln end gen. Nahert man dieselben einzur die int mae bestimmte Entfernung so wird zwischen in die sehn die beiden Elekhing die beiden Elekhin in dieser Form aus. Will man Elektricität sammeln, so leitet man Die zur Erde ab.

Die Maschine von Nairne, welche der von Wincklerund Pater Gordon construirten ahnlich ist, gibt gute Wirkungen und zeichnet sich durch ihre compendiese Form aus Ein Umstand tritt oft der starken Elektricitäts-Entwickelung hindernd in den Weg, ist namlich die Rotationsaxe des Cylinders nicht gehorig isolirt, so finden zwischen derselben und den Conductorcylindern Elektricitäts-Uebergange nur zu leicht statt.

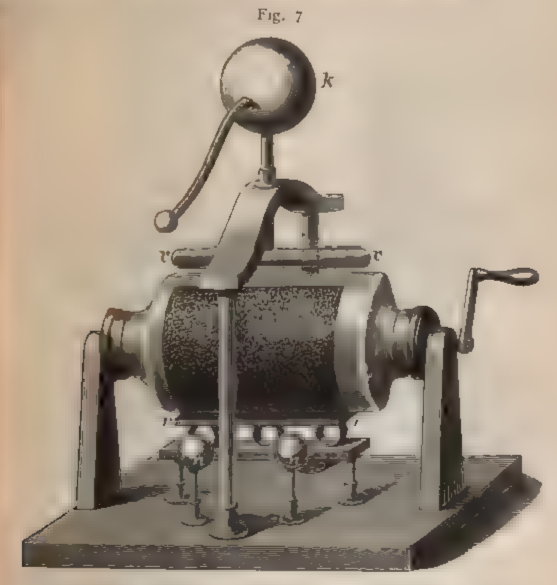
Von neueren Glascylinder-Maschinen, welche kraftige Wirkungen aufweisen, erwahnen wir die

Maschine von Grüel Fig. 7. In derselben wird ein grosser Glascylinder, der durch eine Kurbel um seine Axe drehbar eingerichtet ist, an einem einzigen Reibkissen, welches in der Figur durch rr dargestellt ist, in seiner ganzen Lange gerieben. Es ist das letztere mit Metallkugeln nn in metallischer Verbindung; diese, von Glasfussen getragen, dienen als negative Conductoren. Dem Reibzeuge gegenüber, auf der anderen Seite des geriebenen Cylinders, befindet sich der als positiver Conductor dienende, mit Saugspitzen verschene Metallstab ev. der in leitender Verbindung mit der Hohlkugel k steht, welche den fruher erwahnten, kugelformig endigenden Metallstab tragt. Zur Vermeidung der Elektricitatsverluste ist auch bei dieser Maschine am Reibzeuge ein Wachstaffetstreifen befestigt, welcher sich in der dargestellten Weise an den Cylinder anlegt

Alle Cylindermaschinen sind — wenn sie etwas grossere Dimensionen besitzen — schwierig zu construiren; bei grosseren Cylindern kann eine Bearbeitung derselben auf der Drehbank nicht erfolgen, weil sie leicht springen wurden, man muss sie daher so anwenden, wie sie aus

Leber Fiektrisirmaschinen

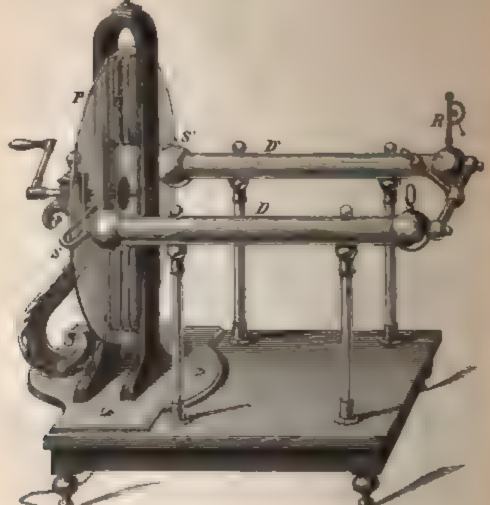
der Glasblaserei kommen, dann besitzen sie jedoch an ihrer Oberflache Unebenheiten, welche einer gleichmassigen Reibung an den Kissen hinderlich sind und in Folge dessen die Elektricitats-Entwickelung schadigen.



Aus diesem Grunde wendet man heutzutage vorzuglich Scheibenmaschinen an, bei denen der geriebene Isolator bedeutend leichter und in gediegenerer Weise herzustellen ist. Eine der altesten Formen dieser Maschine war die

Scheibenmaschine von Ramsden Fig 8 Eine Glasscheibe P, welche um eine durch ihren Mittelpunkt gehende horizontale Axe mittelst einer Kurbel gedreht werden kann, wird von vier Reibern CC gerieben, von





denen je zwei einander gegenüberstehen und in der Richtung des verticalen Scheibendurchmessers sich befinden. Diese Reiber bestanden aus mit Haaren ausgestopftem Leder und wurden von zwei Holzsaulen getragen, welche zu beiden Seiten der Glasscheibe standen; sie wurden durch elastische Stahlfedern an das Glas gedruckt In der ursprunglichen Maschine von Ramsden besassen die Reiber noch keine Taffetblatter, und erst van Marum brachte dieselben an dieser Maschine an. Die Kissen wurden mit einer 'Amalgamschicht überzogen und in leitende Verbindung mit Kupferstucken gebracht, welche in die Holzsaulen eingefügt waren und an ihren unteren Enden in einen Metallknopf endigten, der durch eine Metallkette mit der Erde leitend verbunden werden konnte.

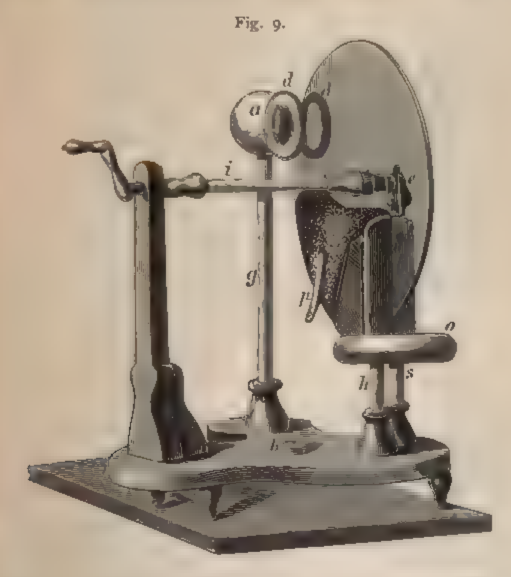
Die aus der Figur ersichtlichen zwei Conductoren waren Metallcylinder DD', die mit Kugeln an ihren Enden versehen, wohl isolirt aufgestellt und durch ein metallenes Querstuck verbunden waren. Zur besseren Isolirung uberzog man die tragenden Glasstabe mit einer dunnen Schellackschicht, ein Vorgang, der auch heute noch oft angewendet wird. Diese beiden Conductoren gehen bis an die Glasscheibe heran und endigen daselbst in Metallarme, welche die Scheiben beiderseits umgeben und an ihrer Innenseite mit Metallspitzen versehen sind, die Lange der Theile dieser Arme, welche mit Saugspitzen ausgerustet sind, stimmt mit jener der Reibkissen überein, so dass die geriebenen Glasstellen bei der Rotation der Scheibe den Kammen gegenuberstehen, was nach je einer Viertelumdrehung der Scheibe eintritt.

Bedeutend starkere Wirkungen, als mit der oben beschriebenen, erzielte van Marum mit seiner bekannten grossen Maschine, in der zwei Scheiben von 8 Reibkissen gerieben wurden, welche so wie bei der Raims denschen Maschine angebracht waren. Wir haben die Grossendimensionen der Maschine von van Marum bereits 12 der obigen geschichtlichen Skizze angegeben und es erubrigt uns nur zu bemerken, dass an der letzteren Maschine die Stutzen der Kissen aus Glasstaben verfertigt waren und dass zur Vermeidung des Elektricitats Ueberganges von den Kammen und den Kissen zur Rotationsaxe die Scheiben mit einer harzigen Substanz an allen jenen Stellen bedeckt wurden, welche nicht für Reibung gelangten Auch die Conductoren anderte van Marum insoferne, als er diesen die Kugelform gan Zur Vermeidung jeder Ecke oder Kante hohlte er diese Kugel nabelformig aus; in diese Oeffnung wurde der den Conductor tragende Glasstab eingekittet. Wir werden dieser Vorsichtsmassregel auch bei jener Maschine begegnen, welche vom Mechaniker Winter in Wien construirt wurde.

Maschine an, bei welcher die Glasscheibe am Ende einer horizontalen Drehungsaxe getragen wurde; die zwei Paar Reibkissen befanden sich an den beiden Enden des horizontalen Scheibendurchmessers. Von einer isolierten Kugel gingen zwei Arme aus, die in zwei kleine, zur Scheibe parallele Cylinder endigten und so gestellt werden konnten, dass die erwahnten Cylinder sich in einer verticalen Ebene befanden. Man konnte so die positive Elektricität des Glases sammeln. Die negative Flektricität der Kissen konnte in einem ahnlichen Conductor gesammelt oder durch diesen abgeleitet werden. Man benutzte diese Maschine jedoch nur wenig, sie war leicht zerbrechlich und schwerfallig. Um die am binde der Drehungsaxe sitzende Glasscheibe zu aequi-

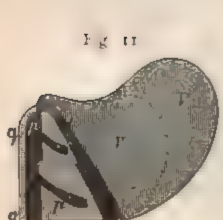
libriren, bedurste es eines nicht unbedeutenden Gegengewichtes.

Ein bedeutender Fortschritt in der Construction der Reibungs-Etektrisirmaschine trat erst dann ein, als der



kurzlich verstorbene Wiener Mechaniker Karl Winter seine leistungsfahige Maschine der Oeffentlichkeit übergab. Da diese Maschine heute fast ausschliesslich in Verwendung steht, soll ihre Einrichtung genauer beschrieben werden. Maschine von Winter. Schon im verflossence Jahrhundert wurden nach den Angaben von Le Roy Elektrisirmaschinen verfertigt, welche in der ausseren Form den Winterschen Maschmen ahnlich waren.





Bedenkt man, dass an der letzteren mannigfaltige nutzliche Veranderungen und Vervollkommnungen vorgenommen wurden, so erkennt man leicht, dassesungerechtist, die Wintersche Elektrisirmaschine als eine Copie der Le Roy'schen anzusehen, wie es manchmal beliebt wird.

In der Figur 9 auf S 41 erblicken wir einen horizontalen Glasstab i, der einerseits von einer Holzsäule, andererseits von einem isolirenden Glassusse i getragen wird und eine kreisformige Glasscheibe central durchsetzt; letztere kann mittelst einer an dem Glasstabe i angebrachten Kurbel in rasche Drehung versetzt werden.

Auf einem ebenfalls isolirten Stative h befindet sich

ein gabelformiges, vertical stehendes Holzstuck an Fig 10., das auf beiden Innenseiten ausgeschnitten ist, um die zwei Reibkissen, zwischen denen die Maschine gerieben wird, aufzunehmen. Ein Messingstreifen an r führt

die negative Elektricitat des Reibzeuges zur Oeffnung r. in welche der negative Cylinderconductor o eingesetzt wird



Die Reibzeuge bestehen aus zwei Holzstuckehen (Fig 11,, welche dreieckig geformt und mit Flanell und mit amalgamirtem Leder belegt sind. An das Leder

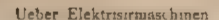
setzt sich ein Wachstaffetlappen III an, welcher gewohnlich noch mit Schellack überzogen wird.

Damit das Reibkissen durch die Gabel unr nicht durchschlupft, ist eine Holzleiste q an dem Trager des amalgamirten Leders angebracht; damit ferner letzteres unter einem sanften Drucke gegen die rotirende Glascheibe angepresst werde, befinden sich an der Ruckwand des dreieckigen Brettchens Stahlfedern pp.

Wir haben uns nun die Glasscheibe genau in die Mitte der Gabel nnr eingestellt zu denken und zu beiden Seiten der ersteren je ein Reibkissen angebracht anzunehmen.

Die Figur 12 zeigt den eigenthumlich gestalteten Kugelconductor a, der gewohnlich aus Messingblech besteht, er ist, wie bei der van Marum schen Maschine. mit der unteren nabelformigen Oeffnung auf einen isolirenden Glasstab y aufgestellt und besitzt mehrere eingelothete Blechhulsen Die verticale obere dient zur Aufnahme des spater zu beschreibenden Winter schen Ringes; die linksseitige Bohrung nimmt ein Metallstabchen auf, das entweder - wie es bei grosseren Apparaten der Fall ist eine kleine Metallkugel tragt, oder - wie bei kleineren Maschinen - ein schwach gekrummtes Messingstuckehen v (Fig. 13) an seinem Ende besitzt Dieses Stabchen lasst sich in der horizontalen Hulse aus- und einschieben Es hat nicht nur den Zweck, einen Gegenstand, den man elektrisiren will, an den Conductor anzuhangen, sondern auch die Funkenlange zu variiren.

Eine mathematische Betrachtung lehrt namlich, dass, wenn z. B. zwei mit einander leitend verbundene Kugeln



trisirt werden, die Dichten der Elektricitat auf sen Kugeln sich verkehrt wie die Halbmesser Kugeln verhalten. Will man starke Funken aus Conductor ziehen, so wird man das Rohrchen soweit die Hulse einschieben, dass das Messingstuck dicht den Conductor anliegt; will man aber elektrisches chellicht aus dem Conductor erhalten, so zieht man Rohrchen weiter aus der Hulse heraus.

In die rechtsseitige horizontale Oeffnung wird die gvorricht ung eingeschoben, die bei der Winter'schen



chine ebenfalls merkwürdig umgestaltet ist. Es sind dich Fig 14) zwei Ringe von politem Holze an Seiten, welche der zwischen ihnen sich drehenden sicheibe zugekehrt sind, mit einer Rinne versehen, auf ihrem Boden mit Stanniol beklebt ist, von dieser miolbelegung erheben sich gegen die Glasscheibe zu Reihe sehr feiner Saugspitzen; andererseits ist die durch einen Stanniolstreifen mit dem Trager z der gringe, und da dieser in den Conductor gestellt wird, mit letzterem in leitender Verbindung. Dieser ger z ist ebenso wie die Hulse, in welche er passt, gestaltet, damit die Saugringe keine Drehung erien können.

Wirde man mit dem Conductor der Elektrisismaschme einer zweiten voll grosseren Kugelconductor verbinden und als dem ersteren Funken ziehen, so wurde man eine bedeutende Vergrosserung derselben wahrnehmen wir haben oben namlich den aus der Theorie folgenden Satz aufgestellt, dass die Dichten der Elektricität auf den beiden Kugeln sich umgekehrt wie deren Radien verhalten. Da aber die Hinzufugung einer so grossen Kugel unbequem ware, hat Winter diesem Conductor die Form eines Ringes gegeben. Dieser Wintersche Ring besteht aus Holz, das aussen politt, im centralen Kerne aber ausgehohlt und mit Eisen draht ausgefüllt ist, auch der Holzstab, mittelst dessen man den Ring auf den Conductor aufsetzt, ist in seiner Ave von dem Eisendrahte durchzogen.

Mit Hilfe seines Ringes erzielte Winter ganz bedeutende Effecte, er erreichte Funken von 60 cm ja sog it von 1 m, wie es z. B bei der Elektrisirmaschine des polytechnischen Institutes in Wien der Fall ist die nach seinem Systeme umgebaut wurde.

Zu bemerken ware noch, dass Emsmann versuchte den Winterschen Ring durch eine andere Vorrichtung zu ersetzen Er nahm 3.5 an einem Ende zugeblasene telescohren die auf ihren Aussenseiten mit Stanniol überfelche waren steckte sie in einander und umgab sie und einer umgefahr 5 ein weiten ahnlichen, aber unbehigten Rohis Die einzelnen Stannjolbelegungen standen unter einzigetalt in beitender Verbindung und auch mit einem Metallheiten der an dem Condactor der Elektrisieurse um betestigt wird Doch indet man bemahe nirgends dem Vorrichtung in Auwerdang und es ist nehtig, wenn

Professor Mascart in seinem Werke über statische Elektricität behauptet, es sei nicht einzusehen, was die vielen metallischen Belegungen zu schaffen hatten, es sei ja ohnehin nur die ausserste jene, welche eine Elektrisirung erfahrt.

Die Elektricitatsmenge, welche von einer Winterschen Elektrisirmaschine erzeugt wird, ist, da nur ein Kissenpaar verhanden ist, kleiner als die von einer Ramsden'schen Maschine in derselben Zeit erzeugte Elektricitatsmenge, da bei der letzteren in derselben Zeit eine doppelt so grosse Glasoberflache gerieben wird. Wo man grosse Elektricitatsquantitaten benothigt, wird man daher mit Vortheil Elektrisirmaschinen anwenden, bei denen mehrere Reibkissenphare vorhanden sind. Die Maschine von Winter hat aber den grossen Vortheil, dass wegen der grosseren Entfernung des Reibkissens und der Saugkamme, die 180° im Winkelmasse betragt, die Potential-Differenz eine weit hohere als bei der Maschine ist, bei welcher die Entfernung dieser beiden elektrisch differenten Korper nur 901 betragt. Zur Erzeugung starker Funken eignet sich die Maschine von Winter daher in hohem Masse.

Es wurde uns noch die Aufzahlung und Beschreibung jener Elektristrmaschinen obliegen, die für militarische Zwecke als Zundapparate eingerichtet wurden, doch verweisen wir den Leser diesbezuglich auf den XV Band*, dieser Bibliothek, in welchem diese Instrumente in ausführlicher Weise dargestellt werden. Es sei nur bemerkt, dass auch hier Cylinder-Elektrisirmaschinen

^{*} Die Anwendung der Flektrichtat für migitarische Zwecke, von Dr. Friedrich Wachter

ebenso wie solche mit rotirenden Scheiben in Verwendung kommen Eine Maschine der ersten Art, bei welcher der Cylinder aus Hartgummi bestand, war fruher bei der osterreichischen Geniewaffe in Verwendung, die Scheibenmaschinen, welche in diese Gruppe gehoren, enthalten entweder Scheiben aus Spiegelglas oder aus Hartgummi, das mit Pelzwerk gerieben wird. Da diese Apparate principiell als solche keinen grossen Fortschritt in der Entwicklung der Elektrisirmaschine aufweisen, wollen wir uns nur auf diese kurzen Bemerkungen beschranken.

Hydro-Elektrisirmaschine von Armstrong.

Es wurde früher erwähnt, dass die Reibungselektricität ihrem Wesen nach mit der Contactelektricität bei der Berührung zweier Metalle, wie sie von Volta entdeckt wurde, übereinstimme. Aber auch dann, wenn von den beiden sich reibenden und dann getrennten Korpern der eine flussig, der andere fest ist, entwickeln sich Elektricitätsmengen auf diesen beiden Korpern, welche gleich gross, aber vom entgegengesetzten Zeichen sind

Zu dieser wichtigen Entdeckung führte ein Zufall. Beim Reguliren einer Dampfmaschine, die in der Nahe von Newcastle aufgestellt war, legte der Maschinenwarter die eine Hand auf den Hebel des Gewichtsventiles, um die Belastung des Ventiles zu variiren, die andere Hand brachte er in den Dampfstrahl, welcher aus einer Ritze in der Nahe des Sicherheitsventiles entwich, er fühlte einen heftigen Schlag und es entstand ein kraftiger elektrischer Funke, der zwischen dem Hebel und der Hand des Maschinenwarters überspräng. Diese

O gemachte Entdeckung wurde dem englischen Inieur Armstrong mitgetheilt und letzterer suchte
ier eigenthumlichen Art der Elektricitats-Erzeugung
den Grund zu kommen Auch er beobachtete an
ieren Dampfkesseln ahnliche Erscheinungen Den
ier dem Einflusse eines starken Druckes ausstromen-

Dampf fand Armstrong positiv elektrisch. Eine comotive, welche er auf eine isolirende Basis auflte, fand er so stark negativ elektrisch, dass er ganz eutende Funken aus derselben ziehen konnte; er gte hierbei dafur, dass die positive Elektricitat des appfes gehörig abgeleitet wurde.

Schon Armstrong fand das bemerkenswerthe ultat, dass die Reinheit des im Dampfkessel sich indenden Wassers einen wesentlichen Einfluss auf die ige der erzeugten Elektricität ubt, dass ferner letztere der Beschaffenheit des Korpers, der den Rand der istromungsoffnung des Dampfes bildet, und auch von Drucke des Dampfes abhangig ist. Auch die Thatte, dass durch Reibung vom trockenen Dampfe an Ausstromungsrohren fast keine Elektricität hervorifen wird, ebenso jene, dass der gesattigte Dampf, ientlich in jenem Stadium, in dem er bereits condenserblichen enthalt, die meiste Elektricität

Man hatte schon viel fruher eine Hypothese aufellt, durch welche man die Entstehung der atmorischen Elektricitat zu erklaren suchte. Man dachte lich, diese Elektricitats-Entwicklung entstunde durch Bildung des Dampfes oder durch die nachfolgende densation desselben. Nun suchte man die elektrischen

rt, wurde bereits von Armstrong festgesetzt.

Phanomene, welche man an dem aus einem Damptkes-I stromenden Dampfe beobachtete, mit diesen alteren Anschauungen in Einklang zu bringen.

Es ist aber durch schone Experimental-Untersuchungen, welche der beruhmte englische Physik it
Michael Faraday spater durchführte, unzweiselhaft
nachgewiesen worden, dass weder die Dampfbildung,
noch die Condensation desselben Ursache der ElektricitatsEntwicklung seien, dass nur die Reibung des unter
starkem Drucke aus einer Oeffnung ausstromen
den Dampfes an den Wandungen der letzteren
ziemlich bedeutende Elektricitatsmengen hervorrufe.

Wenn wir die Ergebnisse, zu welchen Faraday in seinen Forschungen gelangte, überblicken, so finden wir in denselben auch die von Armstrong angeführte Phatsache festgestellt, dass ein Strom von trockenem oder überhitztem Dampfe, also solchem, welcher volkommen trei von Flussigkeitstheilehen ist, keine Elektricitats-Phitwicklung veranlasst.

Als Faraday dem Wasser im Dampfkessel eine getinge Menge gelosten Salzes zusetzte, horte die blektricitatsebitwicklung auf, diese merkwurdige Erseheinung erklarte l'araday durch die Leitungsfahigkeit welche das Wasser durch den Salzzusatz erhalt. Als ei dem Wasser isolirende Korper in fein zertheiltem Zustande beigab, so z B Oele, Fette, Harze, so reigte sich der ausstromende Dampf negativ elektrisch der Damptkessel hingegen positiv elektrisch Bei Anwendung von l'erpentmol hort der negative Zustand des Dampfes hald auf und macht dem positiven Platz

wenn namlich das gesammte Terpentinol verdampft und fortgerissen wurde. Korper, welche weniger fluchtig sind, wie die fetten Oele, erhalten den Dampfkessel langere Zeit hindurch positiv elektrisch. Diese von Faraday beobachteten Erscheinungen veranlassten ihn, die Meinung auszusprechen, es seien weder die Theile des Wassers, noch jene des Dampfes, welche durch ihre Reibung an der Ausflussrohre Elektricitat erzeugen, sondern die isolirenden Stoffe, welche in feiner Schicht die einzelnen Wassertropfehen umgeben wurden. Bemerkt sei zu diesen eben erwahnten Versuchen, dass in der That Faraday nachwies, dass die Anwesenheit des Wassers überflussig sei, um Elektricitat zu erhalten. Erfolgt ein starker Luftstrom, in welchem feine Pulver suspendirt sind, so wird derselbe elektrisch und zwar mit einem Zeichen, welches mit der Beschaffenheit des Pulvers variirt. Doch sind die so erzeugten Elektricitatsmengen im Verhaltnisse zu jenen, welche durch die Reibung vom feuchten Dampfe entstehen, gering. Jedenfalls aber ist die Reibung der Flussigkeitstropschen am Ausflussrohre eines Dampskessels die Hauptquelle der erregten Elektricitat und die Reibung der im Wasser suspendirten Theile ist gegen die erst genannte Reibung viel weniger elektrisch wirksam.

Einen grossen Einfluss auf die Entwicklung der Elektricitat hat die Beschaffenheit der Ausflussrohre Wendet man eine solche aus Holz an, so wird der Dampfkessel immer negativ, der Dampf positiv elektrisch Dasselbe zeigt sich auch beim Gebrauche einer glasernen oder metallenen Ausflussrohre. Nimmt man eine Rohre aus Elfenbein, so entsteht keine Elektricitat. Unter allen festen Korpern gibt nach den bisher angestellten Versuchen eine Rohre von Buchsbaumholz die besten Resultate.

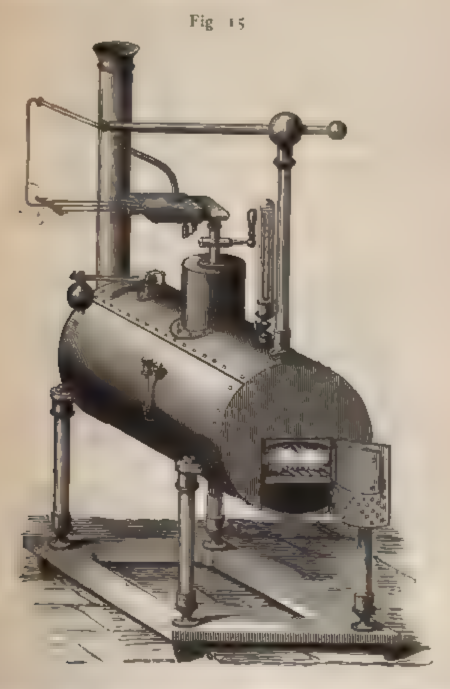
Der Leser ist nun hinlanglich mit den Erschemunger der Elektricitäts-Erregung beim Reiben von Flussigkeitstheilchen an festen Korpern vertraut gemacht, um de Wirkungsweise der grossen Armstrong schen Elektristemaschine, der man den Namen «Hydro-Elektristemaschine» ertheilte, zu verstehen.

Es wurde diese Maschine, die heutigen Tages nur mehr theoretisches und historisches Interesse bietet, zu praktischen Zwecken jedoch nicht mehr benutzt wurd, in verschiedenen Grossen gebaut. So hat Ruhmkorff eine derartige Maschine construirt, in welcher der Dampfkessel 80 cm Lange und 40 cm im Durchmesser hatte, das polytechnische Institut in London besitzt eine grosse Maschine dieser Art, bei welcher der Dampfkessel die ansehnliche Lange von 2 m hat und bei welcher der Dampf aus 46 Oeffnungen ausstromt. Die Lange der erzeugten Funken betragt 60 cm, so dass diese Maschine als eine der wirksamsten, bisher construirten betrachtet werden kann.

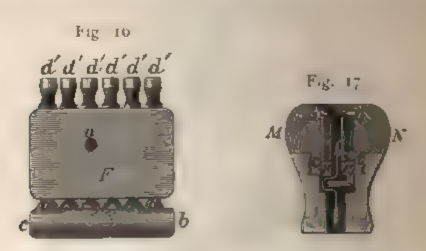
Im Innern des Dampfkessels ist, wie aus der Fig 15 ersiehtlich wird, die Feuerung angebracht. Der erstere wird von vier isolitenden Glasfüssen getragen und kann mittelst Rollen welche am hussgestelle des Apparates angebracht sind nach jeder Richtung leicht bewegt werden. Ach der Oberseite des Daniptkessels nimmt man ein tielwehte Sicherheitsvertil wahr durch welches man den Dimpfdrock regelnen kann. Zum Versuche wählt mit den ein teine gewohnlich zwischen 4 und 6 Atmosphenen 1 bentalls auf der Oberseite neben dem erwähnten

Ueber Elektrisirmaschinen.

Ventile befindlich ist ein Helm angebracht, auf dem ein Messingrohr befestigt ist, das durch einen Hahn ge-



schlossen oder geoffnet werden kann. Auf dieses Messingrohr konnen die verschiedenen Dampf-Ausstromungsrohren aufgeschraubt werden. Der Apparat, welcher diese Dampfrohren enthat ist in Fig 16 separat abgebildet und zwar so, wie er sich einem von oben herabblickenden Beobachter dar bietet. Auf den Hals des Dampfkessels wurd nameh ein ungefahr 24 cm langes, 5 cm weites gusselserne Rohr aufgeschraubt. Der aus dem Dampfkessel ent weichende Dampfgelangt zuerst in dieses Rohr, sodam in die eigentlichen Ausstromungsrohren, von denen in der Figur sechs ersichtlich gemacht sind. Dieselben sind in einem Messingkasten F eingeschlossen, der mit kaltern



Wasser erfüllt ist, um eine partielle Condensation des Dampfes zu bewirken, wodurch die Wirkung wesentlich gefordert wird. Manchmal hat man auch das Wasser durch Werg ersetzt, welches durch Betraufeln mit kaltem Wasser fortwahrend feucht erhalten wird. Der in dem Messinggehause entstandene Dampf wird durch ein auf der Oberseite desselben in o angebrachtes Rohr in den Schornstein abgeleitet.

Bemerkenswerth ist die Constructionsart der Austhussofhungen. An das Ende jeder Ausstromungsrohre und eine Messinghulse MN Fig. 17 angeschraubt, die

auf ihrer Innenseite mit Buchsbaumholz abed ausgefüttert ist, welches dem Dampfe eine ziemlich enge Oeffnung zum Ausstromen lasst. Dieser hohle Holzeylinder wird durch einen kurzen Messingcylinder rr, welcher in die Messinghulse MN eingeschraubt ist, festgehalten. Auch dieser Cylinder besitzt eine centrale Bohrung, vor welcher, wie aus der Figur zu ersehen ist, sich eine Messinglamelle befindet, welche der Dampf bei seinem Ausstromen umfliessen muss. Der Weg, den der Dampf einschlagt, ist in der Figur durch Pfeile angedeutet.

Das zur Seite des Kessels gezeichnete Rohr dient dazu, um den jeweiligen Stand des Wassers im ersteren anzugeben.

Hat der erhitzte Dampf die nothige Spannkraft erreicht, so offnet man den Hahn und bringt den Dampf
zur Ausstromung. In einer kleinen Entfernung vom
Kessel stosst der Dampf auf einen Metallkamm, der gewohnlich mit einem isolirten Kugelconductor in leitende
Verbindung gebracht wird. Die positive Elektricitat des
Dampfes influenzirt die ± Elektricitat des Conductors,
die negative wird angezogen und geht von den Spitzen
in den Dampfstrom über, die positive Elektricitat
des Conductors sammelt sich in demselben. Will man
die Elektricitat des Kessels verwenden, so thut man
gut, den mit Spitzen versehenen Conductor zur Erde
abzuleiten.

Noch ist zu erwahnen, dass vor dem Versuche der Dampfkessel sorgfaltig gereinigt werden muss, was am besten durch eine in denselben gegossene Pottaschelosung erreicht wird. Erst nach der Reinigung fullt man den Kessel mit destillirtem Wasser,

Es ist begreiflich, dass die Quantitat der erzeugter Elektricitat von der Grosse der durch die Flussigkeittropfchen geriebenen Oberflache abhangig ist Di-Differenz der Potentiale ist von der Entfernung des Sautkammes von den Ausflussoffnungen der Rohren abhangig: diese Distanz darf nicht zu gross gewahlt werden, denn sonst wurde der Dampfstrom wenigstens nicht vollstandig mehr den Kamm erreichen, Bedenkt man, dass der Dampfkessel und der mit den Kammen leitend verbundene Conductor wegen ihrer sehr differirenden Grössen verschiedene elektrische Capacitaten besitzen, so wird man leicht erkennen, dass die absoluten Werthe der Potentiale auf den beiden leitenden Korpern betrachtlich von einander verschieden sein werden, das Potential des Kessels wird im Verhaltnisse zu jenem des Saugkammes und des mit demselben leitend verbundenen Conductors klem sein. Zur Erzielung grosser Schlagweiten einerseits, zur Verminderung der starken Elektricitats - Zerstreuungen andererseits wurde es sich jedenfalls empfehlen, den Saugkamm mit einem isolirt aufgestellten Conductor zu verbinden, welch letzterer eine Capacitat besitzt, die jener des Dampfkessels nahe kommt.

Mit einer Maschine von ungefahr 41 cm Durchmesser und 96 cm Lange, bei welcher sechs Ausstromungsoffnungen vorhanden waren, konnte eine Leydnerflaschen-Batterie von 367 Oberflache in einer halben Minute geladen werden, was auf eine bedeutende Elek-

tricitat-Erzeugung hinweist.

Dass auch bei wachsendem Dampfdrucke die Spannung der erzeugten Elektricitat zunimmt, wurde durch verschiedene Versuche nachgewiesen, so liess Seyffer den

Dampf, der in einem Papin'schen Topfe erzeugt wurde, aus einer ahnlichen Rohre, wie sie bei der Armstrong-Hydro-Elektrisirmaschine im Gebrauche waren, ausstromen und beobachtete die elektrische Spannung des Dampfes mittelst eines Henley schen Quadranten-Elektrometers. Wurde der Dampfdruck von 1/2 Atmosphare bis auf 11/2 Atmosphare gebracht, so entfernte sich das Pendel eines solchen Elektrometers vom Theilstriche 4 bis auf 38; bei dem Drucke von 3 Atmospharen betrug die Ablenkung des Elektrometers 90°.

Bekanntlich misst man die Starke eines elektrischen Stromes, welche die Menge der in der Zeiteinheit durch den Querschnitt eines Leiters durchgehenden Elektricität darstellt, nach der Ablenkung, welche eine Galvanometernadel durch den Strom erfahrt. Schon im Jahre 1845 hat Matteuci in dieser Weise den von einer Hydro-Elektrisirmaschine erzeugten elektrischen Strom untersucht. Verbindet man namlich den isolirten Kessel mit einem Galvanometer, dessen anderes Ende zur Erde abgeleitet ist, so entwickelt sich eine Elektricitätsstromung durch das Galvanometer, welche die Nadel desselben ablenkt. Auch dieser Forscher machte die Erfahrung, dass die Deviationen der Nadeln um so grosser wurden, je starker der Druck des ausstromenden Dampfes war.

Man hat in den letzten Jahren die Elektricitats-Erregungen, welche durch Vorbeistromen eines Flussigkeitsstromes vor einer festen Wand entstehen, studirt und ist dabei zu bemerkenswerthen Ergebnissen gelangt: doch hat man von diesen Elektricitats-Erregungen zur Construction von Elektricitats-Generatoren keine Anwen dung gemacht. Aus diesem Grunde wollen wir dieser Gruppe von Erscheinungen keine weitere Aufmerksamkeit schenken und zur Beschreibung jener ElektricitatsGeneratoren übergehen, bei denen durch Influenzwirkungen
und Fortführung (Transport) der erzeugten ElektricitatsQuantitäten letztere bis zu einer namhaften Starke anwachsen konnen. In die Classe dieser Maschinen gehoren
viele Apparate, welche heutzutage im allgemeinen Gebrauche sind und sehr oft die Reibungs-Elektrisirmaschine
ersetzen.

b) Elektrisirmaschinen, welche auf den Principien der elektrischen Influenz und des Transportes der Ladungen beruhen.

Elektrophor.

Die Erscheinungen der elektrischen Influenz wurden bereits von Otto v. Guerike. Hawksbee, Gray und anderen Physikern beobachtet, denselben jedoch nicht die gebuhrende Aufmerksamkeit geschenkt. Erst Canton beschrieb diese Phanomene in einer Abhandlung, die im Jahre 1750 erschien, ausführlich, scheint aber immerhin noch nicht die Natur derselben erkannt zu haben

Erst Wilke und Aepinus sind — wie aus ihren Schriften zu ersehen ist — der Erklarung der Influenzerschemungen naher geruckt.

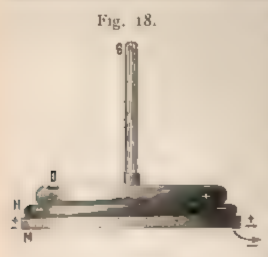
Nicht lange darauf im Jahre 1762) beschrieb Wilke einen emfachen Apparat, der als der Vorlaufer des jetzt überall noch in Verwendung stehenden Elektrophors angesehen werden kann, welch letzteres Instrument als Generator hochgespannter Elektricität zu betrachten st und aus diesem Grunde unsere Aufmerksamkeit in

Anspruch nehmen wird. Das grosste Verdienst um die Entwicklung und die Theorie dieses Apparates kommt aber Alexander Volta zu, der im Jahre 1775 demselben jene Form ertheilte, die noch jetzt am meisten verbreitet ist. Volta war es auch, der jener von dem Turiner Pater Beccaria 1769 ausgesprochenen Ansicht entgegentrat, dass ein erregter Isolator bei der Verbindung mit einem Leiter seine Elektricitat an diesen abgebe und bei der Trennung dieser beiden Korper wieder zuruckerhalte. Durch Versuche mit einem auf eine geriebene Harzplatte gesetzten isolirten Leiter verbannte Volta für immer die selectricitas vindex«, d. h. die sich selbst herstellende Elektricitat, wie sie von Pater Beccaria angenommen wurde, und wies unzweideutig nach, dass die Elektricitaten, so lange sie sich im gegenseitigen Wirkungskreise befinden, unwirksam seien, sich also banden Auch Wilke, der seine Experimente mit einer geladenen Glastafel anstellte, wendete sich in einer 1777 erschienenen Schrift entschieden gegen die Ansichten Beccaria's und führte die am Elektrophorzu beobachtenden Erscheinungen mit grosser Ausführlichkeit dem Leser vor.

Der Elektrophor (Fig. 18), welcher von Volta wegen des langen Verweilens der Elektricität in den Harzplatten elettroforo perpetuo genannt wurde, besteht im Allgemeinen aus einer Scheibe einer isolirenden Substanz Hildem sogenannten Kuchen, welche auf eine Metallplatte Moder in einen Metallteller gelegt wird Auf den dielektrischen Kuchen kann eine leitende Platte D, die gewohnlich den Namen Deckel des Elektrophors führt, aufgesetzt und auch leicht von letzterem abgehoben werden. Damit dies unter guter Isolirung er-

folge, wird der Deckel entweder von einer glasernen Handhabe G oder von trockenen Seidenschnuren getragen.

Der Kuchen wird aus verschiedenen Stoffen erzeugt, entweder wendet man Schellack an, dem Wachs oder Terpentin in solcher Menge zugesetzt wird, dass die entstandene Masse nur einen geringen Grad von Sprodigkeit besitzt, oder man gebraucht eine Mischung aus Harz, Terpentin und weissem Pech *, Manchmal hat man die Elektrophorkuchen auch aus Guttapercha und Hartgummi



bereitet; erstere Substanz ist jedoch sehr veranderlich und verliert nur zu bald ihre elektrischen Eigenschaften. Hartkautschuk liefert mehr Elektricität als eine Harzscheibe, doch kommt es vor, dass sich diese Substanz wirft und unter der Einwirkung des Sauerstoffes der

Atmospharischen Luft an ihrer Oberflache chemische Veranderungen erleidet, welche dem elektrischen Zustand der Scheibe hinderlich sind Sind diese Veranderungen mit der Elektrophorplatte geschehen, so kann sie wieder durch Waschen mit gewohnlichem Wasser oder auch mit einer alkalischen Losung brauchbar gemacht werden. Immerlim leisten Elektrophorkuchen aus Hartgummi die

^{*} Recht wirksmin und dabei wenig sprode soll iene Meschung sein, wieder leitiger emphabit und die ans 5 Gewichtstiefen Scheitzick, ehrmann in transchieden Massix. I Theren venet an schen Ferpentin und I Then Mittine ein der aus Schelitick kantschuck und Steinstellung in mit mit mit mit mit men men men men men gesetzt ist besteht.

besten Dienste, weil die Oberflache eines solchen Kuchens sehr eben ist, was fur die Wirksamkeit des Elektrophors von Belang ist.

Der Deckel des Elektrophors ist eine am Rande abgerundete kreisformige Scheibe aus Messing oder Zinn, oder aus Holz, das mit Stanniol überkleidet ist; seine untere Flache, welche auf den Kuchen zu liegen kommt, muss vollkommen eben sein. Der Durchmesser des Deckels ist etwas kleiner, als jener des Elektrophorkuchens

Um den Elektrophor in Wirksamkeit zu setzen, reibt oder schlagt man den Kuchen mit Pelzwerk, der letztere erhalt auf diese Weise negative Elektricitat, welche so stark sein kann, dass, wenn man dem Kuchen einen Fingerknochel nahert, ein elektrischer Funke überspringt, dessen Knistern man vernimmt und der im Dunkeln leicht zu sehen ist. Setzt man den Deckel auf den Kuchen, so wird die positive Elektricitat des ersteren in seinen unteren Theil gezogen und gebunden, die negative Elektricitat des Deckels aber wird in dessen Oberseite abgestossen und kann durch Beruhrung des Deckels zur Erde abgeleitet werden. Hebt man nun den Deckel isolirt ab, so wird die bisher gebundene positive Elektricitat frei und breitet sich in regularer Weise über die Oberflache des Deckels aus. Die in dem letzteren vorhandene Elektricitatsmenge besitzt eine ziemlich grosse Spannung und man kann leicht Funken von 4 cm Lange dem Deckel entlocken. Lichtenberg konnte aus dem Deckel seines Elektrophors, bei dem die leitende Scheibe 5 Fuss Durchmesser, der Kuchen 6 Fuss Durchmesser hatte. Funken bis zu 16 Zoll Lange ziehen

Hat man die Scheibe einmal entladen, so genugt es, dieselbe wieder auf den dielektrischen Kuchen zu setzen, sie zu beruhren und abzuheben, um eine neue positive Elektricitatsmenge auf ihr anzusammeln. Um des jedesmaligen Beruhrens des Elektrophordeckels enthoben zu sein, hat man verschiedene Vorrichtungen getroffen. So klebt man von der einen Seite der metallischen Bodenplatte oder des Tellers ausgehend einen schmalen Stanniolstreifen radial auf den Elektrophorkuchen, der bis unter den Rand des Deckels reicht: es wird dann die negative Elektricitat des letzteren direct durch den Stanniolstreifen zur Erde abgeleitet. Philipps hat in der Mitte der Kuchenplatte einen Metallstift angebracht, der mit der Metallunterlage in leitender Verbindung ist und genau bis an die Oberflache des Kuchens reicht. Es wird durch diese Vorrichtung ebenfalls die leitende Verbindung zwischen dem Deckel und dem Erdboden hergestellt.

Wurde man den Deckel abheben, ohne ihn fruher ableitend berührt zu haben, so wurden die früher getrennten Elektricitaten sich wieder vereinigen und der Deckel wurde unelektrisch erscheinen.

Wir haben in den bisherigen Erklarungen die Wirkungsweise der Form, auf welcher der Kuchen liegt, unberucksichtigt gelassen; die Rolle derselben ist aber — wie leicht zu ersehen ist — ebenfalls eine wichtige. Die negative Elektricität des Kuchens, welche durch Reiben erzeugt wurde, zieht namlich die positive Elektricität der Unterlage an und stosst die negative ab. Diese letztere geht zur Erde, wenn die Form nicht isolirt ist. Wird nun der Deckel auf den Kuchen aufgesetzt,

die gebundene positive Elektricitat des Deckels bindet ihrerseits die negative des Kuchens und die positive Elektricitat der Form, welche früher gebunden war, wird nun frei. Dadurch, dass wir den Deckel und die Form in leitende Verbindung mit einander bringen, entwickelt sich in dem Schliessungskreise ein Ausgleich der Elektricitaten, ein elektrischer Strom. Beim Abheben des Deckels erfolgt die Influenzwirkung der negativen Kuchenoberflache auf die Metallform von neuem

Wurde die Form isolirt bleiben, so wurde die positive Elektricitat, welche beim Aufsetzen des Deckels nicht absliessen kann, der Insluenzwirkung, welche die geriebene Flache des Dielektrikums auf den Deckel ausubt, hindernd in den Weg treten. Es ist deshalb wichtig, die Form abzuleiten.

Es ist leicht zu ersehen, dass die Form folgende wichtige Rolle spielt: Die positive Elektricitat, mit welcher die Form durch Insluenz geladen wird, zieht die negative Elektricitat des Kuchens nach unten und bewirkt, dass diese Elektricitat tiefer in die Masse des Elektrophorkuchens eindringt. Dadurch wird die Elektricitats-Zerstreuung von der Oberslache des Kuchens ganz bedeutend vermindert, und es ist dieser Umstand ein Grund, dass der einmal geriebene Elektrophor seine Elektricitat lange Zeit erhalt, eine Erscheinung, die unter dem Namen Tenacitat des Kuchens bekannt ist Uebrigens ist es nach mehrsachen Beobachtungen wahrscheinlich, dass die auf dem Elektrophorkuchen durch Reiben erzeugte negative Elektricitat auch in der Masse des ersteren Insluenzwirkungen hervorruft, dass eine dielektrische

Polarisation der Molecule des Kuchens emtrit welche auf die Oberflache des letzteren eine Ruckwirkung ausubt

Wurde man andererseits den Elektrophorkuchen nicht auf einen Metaliteller, sondern etwa auf eine Gasplatte legen, so konnte man bei weitem nicht so starke Wirkungen erzielen, als es bei leitender Unterlage der Fall ist.

Der Grund dieser Erscheinung ist folgender Durch Reiben des Elektrophorkuchens allein lasst sich auf letzterem nur eine ganz bestimmte und beschrankte freie Elektricitatsmenge entwickeln, alle weiter entwickelte Elektricitat wurde aber an das Reibzeug übergehen und sich mit der dort auch durch den Reibungsprocess erzeugten entgegengesetzten Elektricität neutralisiren Bei Anwesenheit der Form wirkt dieselbe aber wie eine Condensatorplatte, die in ihr durch Influenz entstandene positive Elektricitat bindet namlich die negative freie Elektricitat der Kuchenoberflache und es kann von neuem durch Schlagen mit dem Pelzwerke negative Elektricitat erregt werden. Man kann also behaupten, es werde durch die Benutzung der metallischen Unterlage die Grenze der Ladung weiter hinausgeschoben.

Zum Schlusse noch einige Worte über die Thatsache, dass die negative Elektricität des Elektrophorkuchens nicht direct auf den Deckel übergeht. Wenn man den letzteren auf den Kuchen aufsetzt und den Deckel ableitend berührt, so wird es allerdings immer geschehen, dass ein kleiner Bruchtheil der negativen Elektricität des Kuchens durch den Deckel zur Frde abfliesst. Der grosste Theil der negativen Elektricitat bleibt aber auf der Oberflache des Kuchens, weil erstens die Beruhrung zwischen Kuchen und Deckel nicht gleichmassig über die ganze Oberflache hergestellt ist und weil andererseits — wie bereits früher angegeben wurde

die negative Elektricität des Kuchens nicht nur an der Oberflache des letzteren sitzt, sondern auch dessen Masse durchdringt.

Einer merkwürdigen Erscheinung, die man bei stark elektrisirten Kuchen mitunter beobachtete, müssen wir noch gedenken. Setzt man den Deckel, ohne ihn abzuleiten, auf einen solchen Kuchen und hebt ihn wieder ab, so findet man ihn - entgegen den oben gemachten Bemerkungen - positiv elektrisch. Der Grund dieses Phanomens kann ein zweifacher sein. Bei starker Ladung des Kuchens wird auch die von demselben abgestossene negative Elektricitat des Deckels bedeutende Spannung besitzen und zum Theile in die Luft zerstreut werden. zum Theile durch die Stutzen entweichen. Beim Abheben des Deckels wird derselbe daher im Ueberschusse positive Elektricitat enthalten. Andererseits ist es immerhin moglich, dass das beim Reiben stark positiv elektrisch werdende Pelzzeug einen Theil der Elektricitat an den Kuchen abgibt, welche dann beim Aufsetzen des Deckels in denselben ubergeht und beim Abheben desselben erst entfernt wird.

Wir haben den Erscheinungen des Elektrophors aus dem Grunde besondere Aufmerksamkeit geschenkt, weil dieses Instrument als Princip für mehrere wichtige Apparate, die zur Erzeugung hochgespannter Elektricität dienen, gelten kann.

Man wird somit nach dem Vorhergehenden durch Außsetzen, Beruhren und Abheben des Deckels von einem geriebenen Elektrophorkuchen jedesmal eine bestimmte Elektricitatsmenge etwa auf einen Conductor überfahren oder transportiren konnen, und es ist klar, dass die so erzeugte Elektricitatsmenge der Geschwindigkeit der aufeinanderfolgenden Operationen proportional sein wird. Man ware so im Stande, auf einem Conductor Elektricitat von einem sehr hohen Potentiale zu sammeln. Dieser Elektricitats-Anhaufung wurde nur eine Grenze durch die Elektricitatsverluste gesetzt werden, welche durch die umgebende Luft und die nicht gehorige Isolirung der Stutzen bewirkt wird. Naturlich wurde der Kuchen allmahlich seine Elektricitat verlieren und er musste von neuem elektrisirt werden.

Misslich bleibt es aber unter den erwahnten Umstanden, dass man den Deckel fortwahrend berühren und abheben muss Wir werden spater Maschinen kennen lernen, in welchen dieses Problem in bequemer Weise gelöst wird.

Doppel-Elektrophor.

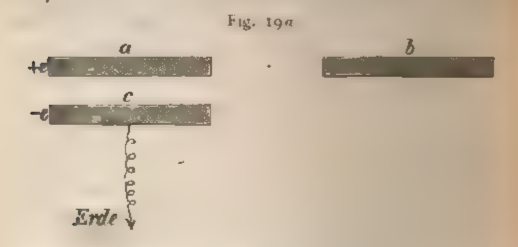
Der nachherigen Reibung des Elektrophorkuchens, von der wir gerade oben sprachen, kann man entgehen, wenn man zwei Elektrophore verwendet. Denken wir uns namlich, der eine Kuchen A sei durch Reiben mit Pelz schwach negativ elektrisch geworden, der andere B aber sei in neutralem Zustande. Legt man den Deckel auf den Kuchen A, so wird der erstere nach Beruhrung und Abheben sich positiv elektrisch erweisen. Setzt man nun diesen Deckel mit

seinem Rande auf den zweiten Kuchen B, so wird die erzeugte Elektricitat sich auf demselben absetzen. Man kann dann in ganz analoger Weise die Elektricitat des zweiten Kuchens benützen, um den Deckel negativ zu elektrisiren, die negative Elektricitat wieder auf dem ersten Kuchen A absetzen u. s. w. Man erkennt, dass man durch dieses allerdings auch höchst umstandliche Verfahren nach und nach die beiden Kuchen sehr stark entgegengesetzt laden kann Diese Methode, Elektricitatsmengen zu vervielfaltigen oder zu multipliciren, war bereits Lichtenberg bekannt, der sie ausführlich (1778) beschreibt. Wieder finden wir sie in der • Collezione delle opere (1816) von Volta erwahnt. Bei diesem Verfahren entfallt daher die oftmalige Elektrisirung des Kuchens durch Reiben. Das Princip, welches dem Doppel-Elektrophor von Volta zu Grunde liegt, werden wir in den meisten der jetzt zu beschreibenden Maschinen wiederfinden, bei welchen Elektricitatsmengen von bedeutender Spannung hervorgerusen werden, aber auch in Apparaten, welche weniger zu dem Behufe construirt wurden, bedeutende Elektricitatsmengen zu liefern, als vielmehr kleine Elektricitatsquantitaten so zu vergrossern, dass sie leichter beobachtet werden konnen, oder Ladungen constant zu erhalten u. s. w. Auch den letztgenannten Apparaten, welche in ihrer Mehrheit von dem genialsten Physiker der Gegenwart, Sir William Thomson, construirt wurden, wollen wir volle Aufmerksamkeit schenken

Duplicatoren der Elektricität.

Zur Vergrosserung der Elektricitatsmenge wandte man gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts mit Vorliebe die sogenannten Duplicatoren an, die allerdings wenig befriedigende Resultate hefern In ener historischen Darstellung des Entwicklungsganges der Influenzmaschinen mussen aber auch diese Apparate ihren Platz finden. Theoretisch werden sie immer von Interesse bleiben

Bei diesen Apparaten spielen ausschliesslich leitende Korper eine Rolle. Der Grundgedanke dieser Apparate wird deutlich vor Augen treten, wenn wir die Fin-



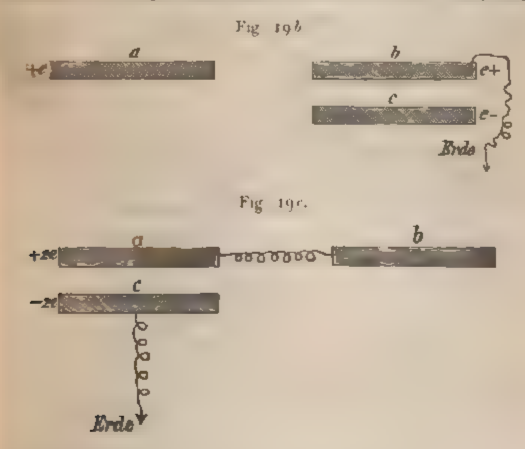
richtung und Wirkungsweise des Bennetschen Duplicators vom Jahre 1787 zuerst beschreiben.

Duplicator von Bennet.

Von drei leitenden isolirten Platten a, b, e sind die beiden ersten fest, die dritte ist beweglich.

Denken wir uns, es werde z B. Fig 19a) der ersten Scheibe a eine positive Elektricitatsmenge + e mitgetheilt, und die bewegliche Platte e, die mit dem Erdboden in leitender Verbindung steht, werde der ersten Platte genahert Durch Influenzwirkung erhalt dann e eine negative Elektricitatsmenge, welche, wenn die Platten a und e

einander sehr nahe stehen, sich nicht sehr von — e unterscheiden wird. Nun hebt man (Fig. 19b) die Verbindung der Platte e mit der Erde auf, isolirt diese Scheibe und stellt sie der festen Scheibe b gegenüber, von der wir voraussetzen, dass sie zur Erde abgeleitet ist. Durch Influenz der negativen Elektricitat von e auf b empfangt



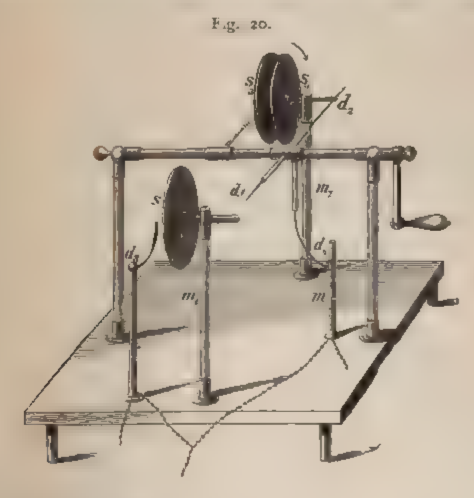
letztere Platte eine Elektricitatsmenge, die unter den oben gemachten Voraussetzungen sich nicht viel von + r unterscheiden wird Nun wird (Fig. 19c) h wieder isolirt, mit der anderen festen Platte a leitend verbunden, der letzteren die zur Erde abgeleitete Platte a wieder nahe gebracht Es vereinigt sich dann fast die gesammte Elektricitat der Platten a und h, die 2 e betragt, auf der ersteren, und wenn man e zur Erde ableitet, so erhalt diese Platte

die Elektricitatsmenge 2 e, also die doppelte Elektricitatsmenge wie vorhin. Wenn man a und h von einander trennt, so kann man die Operationen, die in der Figur schematisch angedeutet sind, wiederholen und auf a immer grosser werdende Elektrichtatsmengen ansammeln, welche das Gesetz einer geometrischen Progression befolgen Da die nach einem Operationencyclus auf der Platte " vorhandene Elektricitatsmenge fast der doppelten Quantitat gleich ist, welche auf der Platte zu Beginn des Cyclus vorhanden war, so hat man diesem Apparate den Namen Duplicatore gegeben In der That ist aber das Verhaltniss zweier aufeinanderfolgender Elektricitatsmengen der Platte a nicht 1 2. weil die Voraussetzung, dass eine Elektricitatsmenge + e eine Elektricitatsmenge - e auf einem Leiter inducirt, nur dann strenge gilt, wenn dieser Leiter die inducirende Elektricitatsmenge ganz umhullt Theorem von Faraday, was in unserem Apparate nicht der Fall ist Es wird also strenge genommen nicht genau eine Verdoppelung der Elektricitatsmengen eintreten; immerhin aber wird die Elektricitat so multipliert werden konnen, dass sie leicht auch einen wenig empfindlichen Elektricitats-Messapparat beeinflusst und sogar Funken hervorrufen kann.

Die nachfolgenden Verbesserungen des Duplicators bestanden darin, dass die leitenden Verbindungen, welche man in einem Operationscyclus herzustellen hat, auf mechanischem Wege vollzogen wurden. Derartige Duphcatoren wurden von Cavallo, Bohnenberger, der im Jahre 1798 »unterschiedliche Elektricitats-Verdoppler« beschrieb, Munk af Rosenschold und anderen construit

Duplicator von Nicholson.

Ein grosser Fortschritt in der Construction der Duplicatoren vollzog sich, als Nicholson im Jahre 1788 seinen Revolving doubler herstellte, der im Principe



genau der Bennet'sche Duplicator ist, bei dem aber die Bewegungen drehende sind, so dass der Apparat um vieles leichter als seine Vorgänger zu handhaben ist

Der Duplicator von Nicholson wird aus obenstehender Fig. 20 ersichtlich Die beiden Platten S_1 und S_2 aus Metall sind vertical und gut isolirt, sie werden von den Metallstaben d_1 und d_2 getragen; die ebenfalls verticale

Metalliplatte S, befindet sich auf einer glasernen Axe mittelst eines Stieles befestigt und kann durch eine Kurbel um diese Axe gedreht werden. So oft die Scheibe bei ihrer Drehung der Scheibe S, gegenübersteht, kommt sie mittelst einer an ihr schleifenden Feder di, die mit einem Metallstabe zusammenhangt, mit dem Erdboden in leitende Verbindung. Wie man aus der Figur ersieht, befindet sich an der Drehungsaxe noch eine Metallhalse, die drei Metalldrahte tragt. Die beiden ersten Drahte sind gerade und senkrecht zur Drehungsaxe; der dritte Draht ist so gebogen, dass er bei jeder Rotation des Systems den ebenfalls mit der Erde verbundenen Metallstab m berührt. Der ruckwartige horizontale Draht beruhrt bei der Drehung alternirend die Metallstabchen d_1 und d_2 , der andere Draht ist etwas kurzer und kommt daher nur mit dem Stabe d, in Beruhrung, welcher der Rotationsaxe etwas naher als d_1 steht

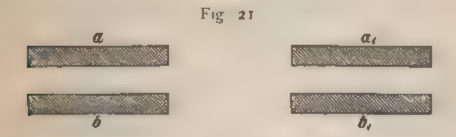
Zuerst theilt man der Scheibe S_1 etwas Elektricität mit; kommt nun S_1 der Scheibe S_1 gegenuber, so wird S_2 durch den federnden Draht d_3 zur Erde abgeleitet und es sammelt sich auf S_3 Influenz-Elektricität erster Art, also z. B. negative, wenn S_1 positive Elektricität erhielt. Erfolgt nun eine Weiterdrehung um 180°, so kommt S_3 gegenuber S_2 und es wird durch die beiden nun mit der Scheibe S_2 in metallischem Contacte stehenden Drahte diese Scheibe zur Erde abgeleitet und auf ihr durch S_3 Elektricität influenzirt, welche mit jener gleichnamig ist, die ursprunglich der Scheibe S_1 mitgetheilt wurde Dreht man wieder um 180° weiter, so kommt die Platte S_3 S_4 gegenuber, es wird dann durch die Metalldrahte bewirkt, dass die beiden Platten S_4 und S_5 leitend verbunden sind.



Unter der condensirenden Wirkung von S_3 wird ein grosser Theil der in S_2 angesammelten Elektricitat auf S_1 ubergehen und die daselbst befindliche Elektricitatsmenge gesteigert. Nachdem man einige Zeit die Rotation unterhalten hatte, werden zwischen den Scheiben S_1 und S_4 Funken entstehen, welche auf eine ziemlich hohe Spannung der in denselben gesammelten Elektricitaten hinweisen. Der Apparat fungirt dann wie eine Elektrisirmaschine, Man findet die Operationen, die beim Bennetschen Duplicator vorgenommen werden mussen, bei dem Revolving doubler von Nicholson genau wieder.

Doppel-Condensator.

Um die Elektricitat zu vervielfaltigen, hat man



auch den Doppel-Condensator in Anwendung gebracht; wir wollen an dieser Stelle nur das Princip des Instrumentes angeben. Die Platten a und a_1 (Fig. 21, zweier Condensatoren sind isolirt, die beiden anderen Platten b und b_1 mit einander leitend verbunden. Laden wir a z B. positiv elektrisch und verbinden b mit der Erde, so wird auf dieser Platte negative Elektricitat sich ansammeln, die bei Entfernung von a und ableitender Beruhrung von a_1 beinahe vollstandig auf b_1 uberfliesst und auf a_1 eine nahezu gleiche Menge positiver Elektricitat bindet. Man bringt nun a wieder b

gegenüber, vollsührt genau dieselben Operationen und kann in der Weise die Elektricitatsmenge in a₁ vergrossern. Man kann nun auch a₁ als Elektricitatsquelle benutzen und die Ladung von a verstarken. Dieser Doppel-Condensator wurde von Svanberg im Jahre 1847 angegeben Auch bei ihm wird eine Multiplication elektrischer Ladungen durch Influenzwirkungen und durch Transport erreicht.

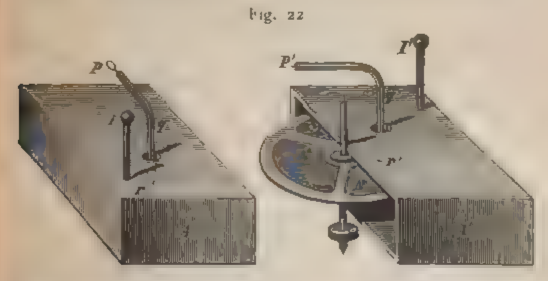
Das Princip des Duplicators wurde bei der Herstellung vieler Apparate in Anwendung gebracht, bei den meisten derselben hatte man aber keinen anderen Zweck vor Augen, als eine geringe Elektricitatsmenge soweit zu vervielfaltigen, dass sie für elektrometrische Versuche geeignet ist, oder eine Ladung constant zu erhalten Wir werden spater einige Apparate dieser Art namhaft machen.

Elektricitäts-Generator von Belli.

Aber auch um bedeutende Elektricitatsquantitaten zu entwickeln, wurde der Grundgedanke der Duplicatoren fortgebildet, und wir erwahnen diesbezuglich den Elektricitats-Generator von Belli (1831). Um eine verticale Axe kann eine Glasscheibe (Fig. 22) rasch gedreht werden. Dieselbe ist auf der Oberflache mit drei Stanniolausschnitten beklebt, welche einander nirgends berühren; sie sind in der Figur durch N angedeutet. Man kann über die sich drehende Scheibe einen in zwei Theile A und A getheilten Kasten schieben, der aus doppelten Eisenblechwanden derart verfertigt ist, dass diese Wande durch eine isolirende Harzmasse von einander getrennt sind. Von den Innenwanden dieses Kastens gehen die

beiden Metalldrahte I und I^1 aus, welche, damit sie nirgends die Aussenwande berühren, in Glasrohren eingekittet sind Die durch kleine Oeffnungen r und r' im Deckel des Kastens gehenden ebenfalls isolirten Drahte tragen an ihrem unteren Ende Metallbürsten, mittelst deren sie auf der Scheibe schleifen.

Um den Apparat in Wirksamkeit zu setzen, ladet man die innere Wand der einen Kastenhalfte .1 nur schwach positiv elektrisch (mittelst des Metalldrahtes I



Jene Belegungen der Scheibe, welche innerhalb dieses Kastentheiles sich befinden und durch den Burstendraht pqr mit der Erde ableitend verbunden sind, werden durch Influenz negative Elektricität erhalten und bei der Drehung der Scheibe an die Metallburste des Drahtes p' q' r' abgeben. Ist der letztgenannte Draht jetzt mit der inneren Wand der Kastenhalfte A_1 verbunden, so wird dieselbe somit negativ elektrisch, und das in um so bedeutenderem Grade, je langer die Rotation der Scheibe unterhalten wird. Hat man auf diese Weise die innere Wand der Kastenhalfte A_1 genugend negativ elektrisch gemacht,

so verbindet man p' q' r' mit der Erde, hingegen pq' mit der Innenwand der ersten Kastenhalfte A. die wader starker positiv elektrisch wird. So kann man es damp bringen, dass die Innenwande der beiden Kastentheile bedeutende Elektricitatsquantitaten besitzen, welche ihrer seits dazu dienen konnen, die Ladung eines Conductors mit hochgespannter negativer oder positiver Elektricitat zu bewerkstelligen.

Wollen wir z. B. mittelst des Bellischen Apparates einen Conductor positiv elektrisch laden, so werden die inneren Wande isolirt, der Conductor mit pqr verbunden, wahrend p'q'r' zur Erde abgeleitet ist. Die beim Verweilen der Scheibe in A_1 in den Belegungen gebundene positive Elektricität wird bei der Rotation der Scheibe auf den Draht pqr und den mit letzterem verbundenen Conductor übertragen. Hatte man die Verbindungen in entgegengesetzter Weise hergestellt, so wurde man den Conductor negativ elektrisch geladen haben.

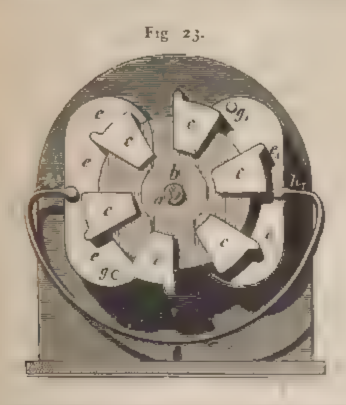
Die Maschine von Belli gibt schon bedeutende Elektricitatsquantitaten, sie hat aber die Unzukommlichkeit, dass man fortwahrend die Leitung umandern muss.

Eine andere in diese Gruppe gehorige Elektristrmaschine, die schon viel bequemer zu handhaben ist, ist die von dem Englander C. F. Varley construirte, die wir im Nachfolgenden beschreiben.

Elektrisirmaschine von Varley.

In der Fig 23 nehmen wir eine Reihe metallischer, eigenthumlich geformter Leiter e wahr, welche auf einer Ebonitscheibe b festgemacht sind, die um eine Axe a mrasche Drehung versetzt werden kann. Sowohl die Scheibe

als auch die an ihr befindlichen Metall-Lamellen rotiren zwischen den beiden Metallbacken e und e_1 , welche analog den Kastenhalften des Belli schen Apparates fast die ganze Scheibebedecken. Diese Metallbacken werden Inductoren genannt Die beiden Metallknopfe h und h_t , welche von den einzelnen Metall-Lamellen bei ihrer Drehung streifend berührt werden, sind mit der Erde leitend ver-



bunden. Andererseits konnen die Metall-Lamellen e mit den Backen durch die hervorragenden Stifte g und g in leitende Verbindung treten, und es haben zu diesem Behufe die ersteren die eigenthumlichen hervorspringenden Metallzahne.

Man theilt nun der einen Backe e Elektricitat, etwa positive, mit Eine Metall-Lamelle, die gerade den mit der Erde verbundenen Knopf h beruhrt, erhalt dann negative Elektricitat, wahrend die positive zur Erde abgeleitet

wird. Bei der Weiterdrehung der Scheiben gelangen de in der Weise negativ elektrischen Metallflugel an q_i and geben ihre Elektricitatsmenge an die Metallbacke e_i ab. Die Metallblatter werden also neutral und es wird in ihnen durch den nunmehr negativ elektrischen Inductor e_i eine positive Elektricitatsmenge inducirt, nachdem sie den Knopf h_i passirt haben. Die positive Ladung der Metall-Lamellen wird nun mittelst des Knopfes g an den ersten Inductor e_i abgegeben und dessen Elektricitatsmenge erhoht. Nun wird eine jede an h vorbeigehende Metall-Lamelle starker negativ elektrisch geladen als fruher und macht auch die Elektricitat des zweiten Inductors e_i starker.

Man erkennt, dass bei fortwahrender Drehung die Ladung der beiden Inductoren immer bedeutender wird, und es wird den anwachsenden Elektricitatsmengen nur insoferne eine Grenze gesetzt, als die Elektricitat bei hoher Spannung von den Metallen in Form von Fanken entweicht. Verbindet man die beiden Inductoren e und einigen mit Conductoren, so wird auf denselben nach einigen Umdrehungen eine betrachtliche Potential-Differenz hergestellt werden können.

Manchmal sind die Knopfe h und h_1 durch einen Metallbogen mit einander verbunden, und dies ist auch in der obigen Figur dargestellt. In diesem Falle ist die gerade an h streifende Metall-Lamelle und die ihr gegenuberstehende h_1 berührende Metall-Lamelle einen Augenblick leitend verbunden und es wird bei der ersteren eine negative, bei der letzteren eine positive Ladung entstehen. Bei diesem Arrangement muss man einen der Inductoren zur Erde ableiten.

79

Wenn wir nun die im Vorigen dargestellten Apparate in ihren Constructionen uberblicken, so finden wir, dass sie aus theils feststehenden, theils beweglichen isolirten Leitern von verschiedenen Formen bestehen. Die feststehenden werden je nach dem Zwecke, dem sie dienen. Inductoren, Empfanger oder Regeneratoren, d. h. Ladungserhalter genannt. Die beweglichen fuhren durchwegs den Namen der Uebertrager. Die Inductoren umgeben zum grossten Theile die Uebertrager, letztere behalten, wenn sie aus den Inductoren austreten, noch immer geringe Elektricitatsmengen zuruck und deshalb konnen die Maschinen vom theoretischen Standpunkte niemals den hochsten Grad der Vollkommenheit erreichen. Das letztere lasst sich niemals erzielen, weil, wenn die Inductoren die Uebertrager vollstandig umschliessen wurden, eine Bewegung der letzteren ausgeschlossen ware.

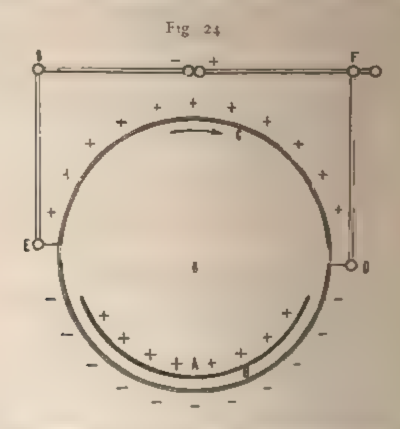
Metallinductor von Töpler.

Im Jahre 1865 construirte Professor Topler, derzeit am Polytechnikum in Dresden, eine Maschine, die auf fruher erwahnten Principien beruhend, bedeutende Elektricitatsmengen von grosser Spannung lieferte. Bevor wir zur Darstellung der Einzelnheiten dieses Apparates ubergehen, wollen wir das Princip derselben an der umstehenden Figur erörtern.

Stellen wir uns der Einfachheit halber vor, A (Fig. 24) sei eine cylindrisch gekrummte Metallplatte oder eine ebenso gekrummte Glasplatte, auf welcher ein Stanniolbeleg aufgeklebt ist. Diese Metallplatte befindet sich innerhalb eines Cylinders aus Glas, der ebenfalls mit zwei einander nicht berührenden Stanniolbelegen B und C

beklebt ist und sich im Sinne des angedeuteten l'ichs um seine durch O gehende Axe drehen kann. It stall stellen Federn aus Metall dar, die auf den Belegungen B und C schleifen konnen und mit den Conductoren Iund G in leitender Verbindung stehen.

Laden wir nun die Metallplatte I etwa positivele trisch und stellen wir uns vor, der Cylinder labe m



diesem Momente die aus der Figur ersichtliche Lage. Zumachst ist es klar, dass "I eine Influenzwirkung auf B ausubt, die negative Elektricität von B wird angezogen, die positive Elektricität durch die Schleiffeder D nach F und in die damit verbundene Conductorkugel getrieben. Wir stellen uns vor, die beiden von F und G ausgehenden Conductoren seien von einander getrennt Die durch F in die Kugel abgestossene Elektricität wirkt nun wieder

vertheilend auf das Leitersystem GE('), die negative Elektricität wird in die F gegenüberstehende Kugel angezogen, die abgestossene Elektricität macht den Stanniolbeleg C positiv elektrisch.

Bei fortgesetzter Drehung im Sinne des Pfeiles werden nun zunachst die Belegungen B und C von ihren Schleiffedern D und E entfernt und behalten ihre negative respective positive Ladung, wahrend der Conductor F positiv, der Conductor G negativ elektrisch ist. Im Laufe der ferneren Drehung gelangt C' in Contact mit der Feder D des Conductors F, gibt an denselben seine positive Elektricitat ab, ebenso kommt B an E und ertheilt dem G eine neue elektrische Ladung vom negatwen Zeichen Kommt das nun seiner Elektricitat zum grossten Theile beraubte C vor A, so wiederholen sich die Vorgange, es wird die positive Elektricitat nach F getrieben, der Beleg C selbst aber jetzt negativ elektrisch u s. w. Es andert somit im Laufe jeder Umdrehung jeder der beiden Belege sein elektrisches Zeichen Nach einigen Rotationen ist die Spannung der Elektricitat in den mit F und G verbundenen, einander gegenüberstehenden Kugelconductoren so bedeutend, dass ein lebhafter Funkenstrom zwischen denselben auftritt

Es stellen somit in der Topler schen Maschine, deren Princip nun angegeben wurde, die beiden Belegungen die Elektricitatsubertrager vor, wahrend die Metallplatte oder der Metallbeleg A als Inductor fungirt.

Die auf diese theoretischen Betrachtungen hin construite Maschine hat folgende, durch Fig. 25 dargestellte Einrichtung: Eine um eine verticale Axe drehbare Glasscheibe (die Drehung wird mittelst eines Schnurlaufes vollzogen und kann von solcher Geschwindigkeit sem dass ungefahr 18 Rotationen in der Minute vollzogen

Fig 25.



werden tragt auf der unteren Seite zwei grosse Stanniolsegmente A, B, auf der oberen Seite zwei diesen entsprechende, ungefahr 6 cm breite, nahezu halbkreisformige Stanniolstreifen q und p, welche mit den correspondirenden Stanniolsegmenten leitend verbunden sind Zwei entgegengesetzt gekrummte Metallfedern e und f schleifen derart auf der Scheibe, dass immer, wenn die eine Feder auf p zu stehen kommt, die andere q beruhrt. Sie sind an Metallstaben angebracht, die in Kugeln ausgehen, welche von anderen, die eigentlichen Conductoren i und k tragenden Metallstaben durchsetzt werden. Mittelst Ebonithandgriffen lassen sich i und k nahern oder von einander entfernen. Wir bemerken noch zwei Spitzen e und s, die mit den von e und f kommenden Metallstaben leitend verbunden sind; ihren Zweck werden wir bald kennen lernen.

Unter der Glasscheibe, und zwar ziemlich nahe derselben, befindet sich eine isolirte Metallplatte "I", welche der Inductor des Apparates ist. Die Platte hat ungefahr dieselben Dimensionen, wie eines der Stanniolsegmente.

Vergleicht man den Apparat mit der fruheren schematischen Figur, so erkennt man, dass den Theilen B, C und A der letzteren die Theile Aq, Bp und A' des Apparates entsprechen.

Theilen wir der Inductorplatte nur geringe Elektricitatsmengen mit, z. B. in der Weise, dass wir den positiven Pol einer Zamboni'schen Saule an dieselbe halten, so wird, wenn wir einen Moment ins Auge fassen, der einer ein wenig früheren Position der Glasscheibe entspricht, Aq negativ, i hingegen positiv elektrisch. Die negative Elektricität der erwähnten Segmente wird nun auf ek übertragen und k somit negativ elektrisch. Das zweite Segment B kommt nun an die Stelle des ersten, und der Process dauert so lange, als die Drehung anhalt

Ist die Spannung der Elektricitäten bei fortgesetzter Drehung zu einem bestimmten Werthe angewachsen entstehen im Apparate selbst elektrische Ausgleichungen insbesondere bemerkt man einen feinen Funkenstrem zwischen den Stanmolbelegungen und der Inductorplatte Dies tritt insbesondere dann ein, wenn die beiden Kugen i und & sehr weit von einander entfernt sind, die Ekktricitaten derselben sich daher nur sehr schwer auf der zwischen ihnen gelegenen Luftstrecke ausgleichen konnen Um dieser Schwierigkeit zu begegnen, hat man einerseits als Inductor eine auf der Oberseite mit Schellack überzogene auf der Unterseite mit Stanniol belegte Glasplatte genommen, andererseits hat man die Conductoren mit den Stiften r und s verbunden, durch welche bei zu grosser Potentialdifferenz der Ausgleich der Elektricitaten sich vollzieht Beim Ruhen der Scheibe nimmt die elektrische Dichte des Inductors sehr schnell ab und nach kurzer Zeit kommt die Maschine ganz ausser Wirksamkeit

Zur Constanthaltung des Potentiales der Inductorplatte bediente sich Topler einer zweiten, ganz ahnlich construiten Maschine, welche in unserer Figur unter der ersten dargestellt ist. Um dieselbe verticale Drehungsaxe kann sich namlich noch eine kleinere Scheibe drehen, bei welcher die den Theilen der oberen Scheibe entsprechenden Theile mit kleinen Buchstaben versehen sind Der Inductor der ersten Maschine ist mit e₁ leitend verbunden, der Inductor der zweiten Maschine mit k. Der Conductor i der ersten Maschine ist isolirt, die Feder f₁ hingegen zur Erde abgeleitet

Fs ist nach dem früher Gesagten begreiflich, dass, wenn der Inductor A, positiv geladen wurde, k und sonnt

der Inductor a_1 negativ elektrisch werden; dann wird aber auch a positiv elektrisch werden und diese positive klektricitatsmenge durch die Feder e_1 dem ersten Inductor mitgetheilt werden, so dass das Potential des letzteren constant erhalten wird. Die zweite Maschine wirkt somit als Elektricitatserhalter oder Regenerator.

Professor Töpler hat an dieser von ihm construirten Maschine gezeigt, dass man dem Inductor A, keinen elektrisirten Korper nahebringen muss, um die Maschine in Gang zu setzen Eine Reihe von Umdrehungen genugt, um die Maschine wirken zu sehen, ohne dass man fruher dem Conductor auch nur eine geringe Elektricitatsmenge imtgetheilt hat. Diese Selbsterregung der Maschine kann verschiedene Ursachen haben; es kann die Reibung an der Luft oder die Reibung der Schleiffedern Elektricitat erregen, welche dann durch das Spiel des Apparates vervielfacht wird. Wie dem immer sei, so viel ist erwiesen, dass die eben beschriebene Topler sche Maschine zur Gruppe der selbsterregenden gezahlt werden kann

Die vorstehende Maschine, ebenso alle anderen mit metallischen Uebertragern, wie z. B. die fruher beschriebene Maschine von Varley, haben gegenüber den spater zu beschreibenden Maschinen, in denen Nichtleiter in Rotation versetzt werden, den Vortheil, dass sie gegen Lufteinflusse weniger empfindlich sind, als letztere, andererseits haben sie aber gegen diese den Nachtheil dass sie Selbstentladungen zeigen, eine ziemlich begrenzte Schlagweite besitzen und discontinuirliche Strome liefern

Wir werden im weiteren Verlause unserer Darstellung der Influenz-Elektrisirmaschinen noch einmal aus die von Topler seit 1865 erdachten Constructioner zurückkommen und Apparate angeben, bei denen sehre schwache Ladungen genugen, um die Maschinen den starksten Leistungen zu veranlassen.

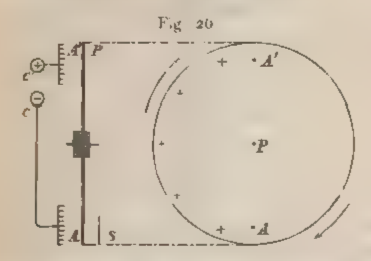
Bevor wir zu den von Holtz construirten Maschmen ubergehen, deren Erfindung in dieselbe Zeit, wie ene der Topler schen fallt, wollen wir einiger einfacheren Apparate gedenken, bei denen die Elektricitats-Leber tragung durch eine isolirende Scheibe vollzogen wird.

Maschine von Bertsch.

Wohl zu den einfachsten Elektrisirmaschinen dieser Art gehort die in Fig. 26 dargestellte. Man hat diesen Apparat mit Recht als einen Elektrophor mit rotirendem Deckel bezeichnet. Im Wesentlichen besteht er aus einer Scheibe aus Hartgummi P, welche sich ohne Reibung zwischen einem Systeme von zwei Metallkammen A und Ar einerseits und einem Ebonitsector S, der sich gegenüber dem unteren Theile der Scheibe befindet, drehen kann Der letztere dient als Inductor.

Will man die Maschine in Wirksamkeit bringen so reibt man den Inductor S mit einem Pelzwerke, er erhalt negative Flektricität. Die Influenzwirkung des geriebenen Hartgummistuckes auf die bewegliche Isolatorscheibe ist gegen iene zu vernachlassigen, welche auf den gegenüberstehenden Metallkamm ausgeübt wird. Im letzteren erfolgt eine Trennung der beiden elektrischen Islanda positive Flektricität stromt vom Kamme gegen den unteren Fheil der beweglichen Scheibe, die negative I lektricität wird in das Ende eines Conductors C abgestieben welcher mit dem Metallkamme. Im leitender

Verbindung steht. Bei der Rotation der Scheibe kommt die auf dem unteren Theile derselben befindliche positive Elektricitatsmenge dem Kamme A' gegenüber, zieht aus demselben die negative Elektricitat und stosst die positive Elektricitat in den Conductor (* Die erstere Elektricitat neutralisirt die Elektricitat der rotirenden Scheibe, so dass letztere beim Verlassen des Kammes A' ungeladen ist. Sind die beiden Elektroden C und C' auf ein genügend hohes Potential geladen, so erfolgt zwischen denselben ein continuirlicher Funkenstrom.



Die von Bertsch construirte Maschine hatte eine Scheibe von 50 cm Durchmesser und lieferte Funken von 10-15 cm Lange; in Geissler'schen Rohren von mehr als 2 m Lange rief sie die bekannten brillanten Lichterscheinungen hervor.

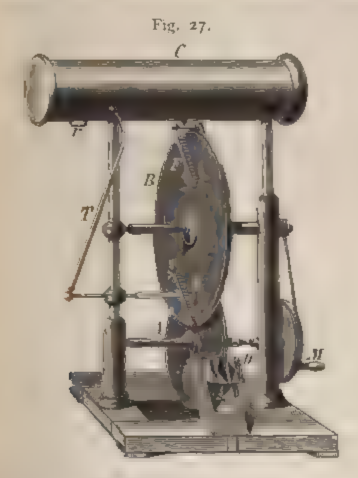
Riche hat eine ahnliche Maschine wie Bertsch construirt, als isolirendes Material wandte er aber trockenes Papier an.

Misslich ist an der Maschine von Bertsch der Umstand, dass sie bald zu wirken aufhort, was dann eintritt, wenn die Elektricitat des Inductors sich in der Lust verliert; dann nutzt eine weitere Drehung der beweglichen Scheibe nichts mehr. Die Verbindung einer Reibungs-Elektrisirmaschine mit dieser Maschine halt dieser Unzukommlichkeit ab, und dies wurde in der nan folgenden Maschine ausgesührt.

Maschine von Carré.

Diese Maschine besteht im Wesentlichen aus zwei Scheiben, welche sich im entgegengesetzten Sinne drehen konnen. Die grossere von diesen Scheiben B (Fig. 27) ist aus Hartgummi, die kleinere A aus Glas verfertigt. Letztere wird bei ihrer Rotation zwischen den beiden Reibkissen D gerieben und dient als Inductor. Wahrend diese Scheibe sich verhaltnissmassig langsam dreht, erhalt die Scheibe B eine sehr rasche Rotationsbewegung. Wie aus der Figur ersichtlich ist, uberdecken die Scheiben zum Theile einander. Der Ebonitscheibe B stehen zwei Kamme E und F gegenuber, von denen der zweite mit dem cylindrischen Metallconductor C, der andere mit dem in eine Kugel endigenden Stabe T in Verbindung steht. Das Spiel der Maschine ist leicht zu verstehen. Die positive Elektricitat der geniebenen Glasscheibe wirkt durch die Scheibe B influenzirend auf den Saugkamm E. zieht aus demselben negative Elektricitat, welche sich auf der Scheibe B absetzt; in Folge dessen wird die Conductorkugel positiv elektrisch. Die negative Elektricitat der dielektrischen Scheibe gelangt gegen den Saugkamm F und zieht aus demselben positive Elektricitat, welche die erstere neutralisirt; der Conductor (' selbst wird negativ elektrisch.

Bringt man die Kugel dem Conductor C genugend nahe, so springen zwischen diesen Leitern in continuirlicher Weise Funken über. Man hat mit einer Carreschen Maschine, der man ofter den Namen »dielektrische Maschine« ertheilt hat, Funken von 15 cm erreicht, wenn die Durchmesser der beiden Scheiben 1



und B respective 38 und 49 cm waren. Es lasst sich die Energie der elektrischen Funken betrachtlich steigern, wenn man die beiden Conductoren mit den Belegungen einer Leydnerflasche verbindet, welche man an dem in der Figur mit r bezeichneten Ringe mittelst eines von der inneren Belegung der Flasche ausgehenden Hakchens aufhangen kann. Der untere Kamm der Maschine kann

verbindung mit der Erde gebracht werden

Zu bemerken ist noch, dass Carre bedeutendere Wirkungen erzielte, als er den zweiten Saugkamm Feiner fixen Ebonitplatte in der Figur hinter der Scheile befindlich gegenüberstellte. Diese war mit Belegungen versehen, die in Spitzen endigen, es dient dieses Ebonitplattehen als zweiter Inductor, und wir werden die Wirkungsweise dieses Beleges in den bald zu beschreibenden Holtzschen Maschinen kennen lernen

Die Maschine von Carre liefert gute Resultate, und es genugt, eine kleine Anzahl von Drehungen vorzunehmen, um die Maschine zur grossten Wirksamkeit zu veranlassen. Nur das ist zu bemerken, dass nach einiger Zeit die Ebonitscheibe ihre isolirenden Eigenschaften verliert und die Oberflache derselben in der schon wiederholt angegebenen Weise 'Reiben von Schmirgelpapier u dgl) erneuert werden muss.

Vor einiger Zeit hat Le Dantec eine Maschine construirt, die als eine Verbesserung der Carreschen Maschine zu betrachten ist und bequem gestattet die Wirkungsweise verschiedener Maschinen (z. B. der von Guerike, Ramsden, Nairne, Bertsch und Carré) zu demonstriren

Maschine von Holtz.

Zu derseihen Zeit, als Topler seine Metall-Inductoren construirte fertigte W Holtz unabhangig von den diesbewiglichen Torschungen des erstgenannten Physikers eine Hektronimaschine an, welche von ihm selbst und von anderen Gelehrten im Laufe von kaum zwei Decennien vielfach modificirt und vervollkommnet wurde

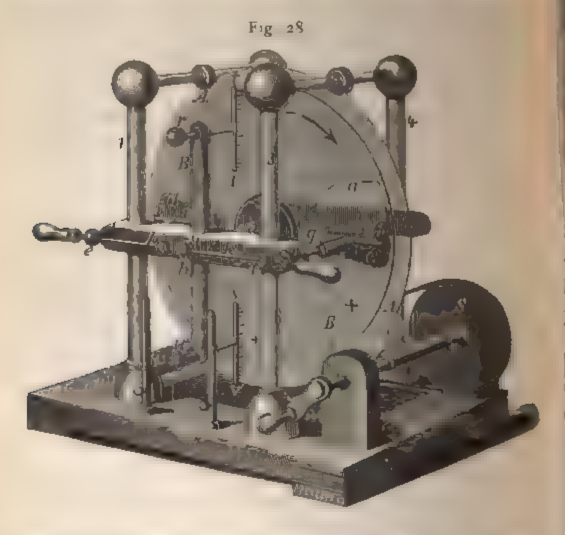
Es wurde im April 1865 die Holtzsche Influenzmaschine der Berliner Akademie gezeigt.

Die Holtzschen Maschinen sind gewohnlich unter dem Namen Influenzmaschinen bekannt; doch wurden sie je nach der Auffassung ihrer Wirkungsweise auch Elektromaschinen oder Elektrophor-Maschinen genannt.

Wenn man die Wirkungsweise der zahlreich construirten Maschinen von Holtz überblickt, kann man wohl behaupten, dass ihnen das von Volta angegebene Multiplications-Verfahren, nach welchem man den Kuchen eines Elektrophors reibt, mit dem Deckel des ersten Elektrophors den Kuchen eines zweiten elektrisirt, mit dem Deckel des letzteren den Kuchen des ersten Elektrophors starker ladet u. s. w., zu Grunde liegt. Allerdings ist dieses oben ausführlich dargestellte Princip in der Holtzischen Maschine in einer sehr modificirten Form zur Anwendung gekommen.

Wir gehen nun zur Beschreibung einer Holtz'schen Influenzmaschine, wie sie gewöhnlich angewendet wird, uber Die in der Figur 28 dargestellte Maschine ist eine solche, wie sie von dem Hannoveraner Mechaniker Borchardt construirt wird.

Auf einer holzernen Basis befinden sich vier verticale Glassaulen, die durch die Ziffern 1, 2, 3, 4 gekennzeichnet sind; die beiden Glassaulen 1 und 2, ebenso 3 und 4 sind oben und unten durch horizontale Glasstabe verbunden. In der Mitte eines jeden dieser Glasstabe befindet sich eine am Rande eingefurchte Rolle aus Ebonit, die mittelst eines Schraubengewindes verstellbar ist. Von diesen Rollen wird eine Glasscheibe I getragen und in verticaler Stellung erhalten, in dieser Scheibe befinden sich diametral gegenüber zwei Ausschnitte a und b. Durch die Mitte dieser Scheibe, an



deren Stelle eine grosse centrale Oeffnung sich befindet, geht die Rotationsaxe einer zweiten der ersten sehr nahe befindlichen Scheibe aus dunnem Spiegelglase, die ebenfalls wie die erstgenannte Scheibe mit Schellackfirniss überzogen ist. Es ist der Durchmesser dieser Scheibe um etwas kleiner, als jener der feststehenden Scheibe,

d erstere kann in ihrer Ebene in schnelle Umdrehung twa funf- bis zehnmal in der Secunde) versetzt werden.

Auf der seststehenden Scheibe und zwar auf der drehbaren Scheibe abgekehrten Hinterseite befinden ih die Inductoren, welche Papierbelegungen darstellen ieselben stehen in Verbindung mit schmalen ihnen genuber auf die Vorderseite der Scheibe geklebten apierstreisen, welche in zugespitzte Streisen von Kartenipier ausgehen, die in die betreffenden Ausschnitte neinragen Gewohnlich überzieht man auch die Beleitigen und die Spitzen mit Schellackfirniss. Wir werden äter die Rolle der Belegungen als Inductoren kennen men.

Die Drehungsaxe der Scheibe ist auch aus Ebonit refertigt und an den beiden Enden mit Stahlzapsen resehen, von denen der vordere in einem Lager lauft, elches an dem ebenfalls aus Ebonit hergestellten Querdken k, der zwischen den Glassaulen 1 und 3 sich findet, angebracht ist; das Lager für den hinteren ahlzapsen ist in einem dem ersten parallelen, die Glassabe 2 und 4 verbindenden Querbalken.

Die bewegliche Scheibe B befindet sich an ihrer xe zwischen zwei Hartgummischeiben, von welcher die ne mit der Rotationsaxe zusammenhangt, wahrend die dere abgeschraubt werden kann Die Drehung der heibe kann mittelst einer Kurbel vollzogen werden; treh einen einfachen Mechanismus kann bewirkt werden, tes bei einmaliger Umdrehung der Kurbel die beweghe Scheibe mehrere Rotationen vollfuhrt

Vor der beweglichen Scheibe befinden sich zwei blirte Conductoren, welche in Kamme qq und i i endigen,

die gegen die Papierbelegungen gekehrt sind: die beider Conductorstabe durchsetzen das Querstuck kk und en digen in Kugeln e und f, welche von anderen der Scheibe parallelen Staben durchsetzt werden, die in die eigentlichen Conductorkugeln n und p ausgehen. Letztere konnen mittelst Ebonithandhaben nach Wunsch einander genahert oder von einander entfernt werden.

In der in der Fig. 28 dargestellten Holtz schen In fluenzmaschine nehmen wir wahr, dass zwischen der Kugel f und dem Kamme gg ein isohrendes Stuck eingesetzt ist und dass die leitende Verbindung zwischen diesen beiden Theilen durch einen ebenfalls aus der Figur ersichtlichen Metalldraht hergestellt wird.

Es kann dieser verbindende Metallbogen unter Umstanden, auf die wir spater zu sprechen kommen, entfernt werden Wir bemerken noch zwei Saugkamme // und //, welche gegen die fruher genannten um 90° Winkelentternung abstehen und mittelst Metalltrager in eine Ebonitstange eingelassen sind, welche kk durchsetzt. Den Zweck dieser sogenannten überzahligen Conductoren wird der Leser nach der Darstellung der Theorie dieser Maschine erkennen.

Um die Maschine zu erregen, bringen wir zunachst die beiden Conductoren a und p mittelst der isolirenden Handhaben zur Berührung. Man reibt eine dunne Ebonit-platte mit einem Pelzstucke, wodurch dasselbe negativ elektrisch wird, und halt sie ruckwarts an die Papierbelegung e; hierbei dreht man die bewegliche Scheibe rasch in einer Richtung, welche jener der Spitzen der Papierbelegungen entgegengesetzt ist, die also durch die in Fig 28 ersichtlichen Pfeile angegeben wird.

Sind die Feuchtigkeitsverhaltnisse der Luft gunstig, so vernimmt man alsbald ein eigenthumliches Brausen, welches das Functioniren des Apparates anzeigt. Man entfernt die geriebene Ebonitplatte und kann in continuirlicher Weise Elektricitat erzeugen, wenn man die Drehung fortsetzt. Man kann einen continuirlichen Funkenstrom zwischen den Elektroden p und n, die man von einander entfernt (allerdings nicht zu weit), erzeugen Diese Funken sind von blaulich weisser Farbe und zeigen vielfache Knickungen. Bei zu grosser Entfernung der Elektroden hort die Maschine bald zu wirken auf.





Bringt man die nicht zu weit von einander entfernten Kugeln p und n einzeln in leitende Verbindung
mit den Armaturen einer Leydnerslasche, so wird der
früher fast continuirliche Funkenstrom aushoren und es
springen in grosseren Zeitintervallen zwischen den Conductoren Funken über, die sehr energisch sind und
ziemlich hestig knattern, ihre Farbe ist weisser als jene
der früher erwähnten Funkenstrome. Die Energie dieser
Funken hangt wesentlich von der Capacitat der Batterie ab.

Den meisten Influenzmaschinen, die vom Systeme Holtz sind, sind zwei kleine Leydnerflaschen beigegeben, die auf dem Fussgestelle der Maschine vor der beweglichen Scheibe aufgestellt sind. Die ausseren Belegungen dieser Leydnerflaschen werden miteinander verbunde, die inneren Belegungen sind im metallischen Contact mit den Conductorkugeln. Es wirken daher solche Leydnerflaschen nach Art von Cascaden-Batterien, und es ist bei Anwendung derselben moglich, langere Funken zu erhalten, und andererseits das allzuleichte Aufhoren der Wirkung der Maschine zu verhindern.

Recht sinnreich und einfach ist eine diesbezügliche, von Holtz ersonnene Condensations-Vorrichtung. Er verwendet (Fig. 29) eine an beiden Enden offene Glasrohre G, welche an beiden Seiten nahe an ihren Enden sowohl auf der Innen-, als auch auf der Aussenseite mit Stanmolringen bh und h, h, belegt ist. Die inneren Belegungen sind durch schmale Stanniolstreifen S mit einander verbunden. Ein Theil der ausseren Belegungen ist mit Holzsassungen H bedeckt, welche sich auf die Zuleiter an den Elektroden C, C, auflegen.

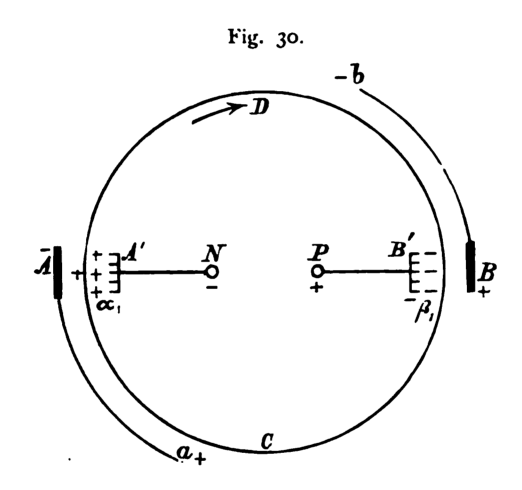
Theorie der Wirkungsweise der Holtz'schen Influenzmaschine.

Im Vorigen wurde angegeben, wie eine solche Maschine in Wirksamkeit versetzt werden kann, wir wollen im Nachfolgenden die Rolle, welche die einzelnen Theile der Maschine wahrend des Functionirens derselben spielen, näher untersuchen.

Wir denken uns, um die Erlauterungen zu vereinfachen, die drehbare Scheibe durch eine cylindrische Glasrohre CD von grossem Durchmesser Fig 30 ersetzt, der aussen diametral gegenüber die Papierbelegungen A und B sich befinden, welche in die Spitzen aund b ausgehen Im Innern des beweglichen Glascylinders denken wir uns die beiden Metallarme A N und B P

befindlich, welche einerseits in die Conductorkugeln N und P, andererseits in die Saugkämme A^1 und B^1 endigen. Kurz gesagt, wir stellen uns vor, dass wir statt einer Holtz'schen Scheibenmaschine eine Cylindermaschine nach demselben System betrachten würden.*)

Wir setzen nun voraus, die beiden Conductoren P und N seien in Contact, und wir theilen der Belegung A



durch eine mit einem Felle geriebene Ebonitplatte negative Elektricität mit. Diese Elektricitätsmenge wird sowohl eine dielektrische Polarisation in dem drehbaren Glas-

^{*)} Mascart erwähnt in seinem Lehrbuche der statischen Elektricität, dass eine solche Holtz'sche Cylinder-Influenzmaschine in der That von Saint-Loupe construirt wurde, welche befriedigende Resultate gab. Uebrigens hat bereits Holtz selbst eine Cylinder-Influenzmaschine construirt, bei welcher der Cylinder aus Hartgummi verfertigt war. Die Anwendung des Ebonits zur Construction der Scheiben der Maschine wurde auch von Mechaniker Schlösser

cylinder veranlassen, als auch influenzirend auf den Kamm A1 und das damit verbundene Leitersystem wirken. Es wird aus diesem Kamme positive Elektricität auf die Vorderseite der rotirenden Scheibe, d. i. auf jene, welche dem Kamme zugekehrt ist, strömen, und diese übergetretene Elektricität befördert noch die dielektrische Polarisation der Glasmoleküle. Die abgestossene negative Elektricität wird bis B_1 getrieben und tritt — wenigstens theilweise - auf die Vorderseite der rotirenden Scheibe bei 31 über. Man bemerkt in der That an der in verdunkeltem Raume functionirenden Iufluenzmaschine, dass von dem Kamme A1 (in der Fig. 28 g g) eine Menge Büschel positiver Elektricität auf die rotirende Scheibe überströmen, während die von dem Kamme B^1 (in der Fig. 28 ii) überströmende negative Elektricität sich in leuchtenden Pünktchen zeigt, welche an den Spitzen des Saugkammes erscheinen.

Durch die vom Kamme B^1 übertretende negative Elektricität wird zunächst eine dielektrische Polarisation der Glasmoleküle der rotizenden Scheibe erzeugt, derart, dass die Moleküle ihre positiven Enden der Vorderfläche, ihre negativen der Hinterfläche der Scheibe zukehren, andererseits wird in die Papierbelegung + Elektricität

in Königsberg gehandhabt, Es sind die Ansichten über die Wirkungsweise von Ebonitscheiben sehr getheilt. Einige finden die mit ihnen erzielten Resultate ausgezeichnet, andere perhorresciren sie, weil Ebonit sich an seiner Obertläche sehr rasch verändert und seine isolirenden Eigenschaften durch Ueberziehen mit einer Schwefelsäureschicht bald verliert. Wir werden späterhin noch die Maschine von Bleckrode beschreiben, bei welcher ebenfalls statt Glasscheiben Ebonitscheiben benutzt werden.

gezogen, wahrend die - Elektricitat in die Spitze b abgestossen wird

Denken wir uns die Scheibe im Sinne des Pfeiles. also gegen die Papierspitzen gedreht, so kommt die Stelle , der ersteren, welche an der Vorderflache durch die ubergestromte positive Elektricitat positiv elektrisch ist, und auch an der Ruckflache zufolge der Polarisation der Molekule positive Elektricitat besitzt, in die Nachbarschaft der Spitze b, welche influenzirt wird; die negative Elektricitat geht von der letzteren auf die Hinterflache der Scheibe über, wahrend in die Papierbelegung B neuerdings positive Elektricitat abgestossen wird, dieselbe sich also starker positiv ladet. Die Folge dieser starkeren Ladung des l'apierbeleges B wird sein, dass noch mehr negative Elektricitat aus dem Kamme B1 gezogen wird, was zum Theil auch durch die positive Elektricitat der Vorderseite der von .11 kommenden Scheibe gefordert wird. Es ist somit die rotirende Scheibe jetzt an den Stellen, welche den Kamm B1 passirt haben, sowohl an der Vorder- als auch an der Ruckseite negativ elektrisch, ersteres wurde durch die aus dem Kamme stromende negative Elektricitat, letzteres durch die aus der Papierspitze h übergegangene Elektricitat veranlasst. Dreht man die Scheibe über B^1 und C gegen A^1 , so bewirkt die negative Elektricitat derselben ein erneutes Ausstromen von + Elektricität aus der Spite a gegen die Hinterflache der Scheibe und von - Elektricitat aus den Spitzen gegen die Vorderseite der Scheibe, welche also thre negative Ladung mit einer positiven vertauscht. Die Papierbelegung A wird zufolge dieser Vorgange noch starker negativ elektrisch geladen, als vordem.

Durch Multiplication der Ladungen kann die Dichte der nach P und Nabgestossenen positiven und negativen Elektricitaten so bedeutend werden, dass man die Conductoren von einander entfernen kann und ein continuit licher Ausgleich der entgegengesetzten Elektricitaten in den zwischen den Kugeln überspringenden Funken sich vollzieht Man kann nach dem oben Gesagten leicht erkennen, dass die beiden Seiten der rotirenden Scheibe (respective des Cylinders immer an der oberen Seite positiv, an der unteren negativ elektrisch sind.

Eine bemerkenswerthe Erscheinung lasst sich nach dem Vorstehenden unschwer erklaren Man bemerkt namlich, dass der continuirliche Funkenstrom, welcher aus jenem Kamme fliesst, welcher der ursprunglich elektrisirten Belegung gegenübersteht, nicht geradlinig auf die rotirende Scheibe sturzt, sondern sich in einer Richtung krummt, welche jener der Bewegung der Scheibe entgegengesetzt ist. Die Buschel positiven Lichtes sind also von At gegen C gekrummt. Es ruhrt dies von der Anziehung der negativen Elektricitat der von B uber C nach A kommenden Scheibentheile, ebenso von der Abstossung der positiven Elektricitat her, welche sich auf jenen Scheibentheilen befindet, die "I passirt haben. Infolge der elektrischen Fernwirkungen ladet sich die Hinterflache der rotirenden Scheibe schon in einer gewissen Entfernung von a und h positiv, respective negativ elektrisch, analog stromt aus denselben Grunden die positive Elektricitat aus A1 abwarts, die negative Elektricitat aus B1 aufwarts der rotirenden Scheibe entgegen.

Dass bei zu grossem Abstande der beiden Conductorkugeln die Wirkung der Maschine aufhort, wird in fol-

Weise erklart. In dem erwahnten Falle konnen a sowohl die positive Elektricitat aus dem Kamme g. 281 als auch die negative Elektricitat aus dem a Kamme i i nicht mehr in hinreichender Weise rotirende Scheibe übergehen und es nimmt demdie Ladung dieser Scheibe ab, wahrend die beiden ysteme gfn und ikp sich sehr stark negativ, ive positiv laden. In diesem Falle werden dann a D in der Fig. 30 kommenden positiven Theile orderseite der Glasscheibe positiv bleiben, auch ie vor dem Kamme B! voruber gekommen sind, erden, wenn sie in die Nahe der Papierspitze " en, aus derselben negative Elektricitat ziehen, id die positive Elektricitat in den Papierbeleg gewird und dort dessen negative Elektricitat neu-. oder sogar im Ueberschusse sich dort ansammeln Die durch die Papierspitze " auf die Hinterflache heibe diesfalls übergegangene negative Elektricität ei der Weiterdrehung der Spitze h nahe kommen, rselben positive Elektricitat ziehen und negative B stossen: dort wird letztere die fruher anwesende Elektricitat neutral.siren, und wenn sie in genugenantitat vorhanden ist, das elektrische Zeichen der relegung B umkehren. Der Erfolg dieser Influenzgen wird also der sein, das die Wirkung der ne aufhort oder sogar die letztere ihre Polaritat t. Das erkennt man leicht daran, dass die an den mmen im Dunkeln auftretenden Lichterscheinungen nkehren.

e Umkehrungs-Erscheinungen an der Influenzne treten insbesondere dann leicht auf, wenn man die beiden Elektroden der Maschine in leitende Verbindung mit den Belegungen einer grossen isolirten Leydnerslaschen-Batterie bringt. Dem misslichen Umstande der Umkehrung der Ladungen kann man in mehrfacher Weise begegnen, und wir werden im weiteren Verlaufe dieser Schrift im Detail die constructiven Mittel beschreiben, welche man zu diesem Behufe in Anwendung brachte. So viel ist jetzt schon leicht einzusehen, dass man die Papierbelegungen vergrössert und dadurch die elektrische Ladung auf denselben steigert. In diesem Falle wird nämlich die von den Spitzen gegen die Papierbelegungen abgestossene Elektricität gegen die dort befindliche entgegengesetzte Elektricität nicht so in Uebermacht sein, dass sie ausser der Neutralisation des Beleges noch eine entgegengesetzte Ladung desselben hervorruft. Man hat in der That in allen neueren Holtrischen Influenzmaschinen die Papierbelegungen so gross gemacht, dass eine jede von ihnen ungefahr einen Sector von 60° umfasst.

Wir sind bei den vorstehenden Erklärungen den Auschauungen Wiedemann's gefolgt, welche im Wesentlichen sehon finher von Right in Bologna und Mascart ausgesprochen wurden. Die oben gegebene birklarung der Wirkungsweise der Influenzmaschine sehont uns die plausibelste zu sein.

Weitere Bemerkungen uber die Wirkung der Influensmaschinen.

Man hat violtache Versuche gemacht, welche sich auf die Vernderung der Relege und Spitzen beziehen.

Beloge aux einem schlochten Leiter eignen sich ein die eilen masch in hoht. So verminderten Glimmer-

belegungen die Wirkung der Maschine betrachtlich In diesem Falle konnen namlich die in die Belege abgestossenen Elektricitaten nur schwer in dieselben ubertreten. Wahlt man die Belegungen aus Metallen, so geht die auf ihnen ursprunglich angesammelte Elektricitatsmenge in die Spitze, erlangt dort eine grosse Dichte und geht direct auf die rotirende Scheibe über. Es wurde dann ein Effect eintreten, welcher dem beabsichtigten entgegengesetzt ist. Man wahlt daher am allerbesten Papierbelege, welche mittelmassige Leiter der Elektricitat sind, darf aber die Papierfortsatze nicht allzu spitz wahlen, weil dann die ursprunglich der Belegung ertheilte Elektricitat zu leicht durch dieselben zur Scheibe abiliesst. Poggendorff, der viele Jahre sich dem Studium der Holtz'schen Influenzmaschine widmete, hat auch gezeigt, dass mehrere Spitzen keine so gute Wirkung wie eine einzige veranlassen.

Andere Experimente wurden über die Lage der Papierbelegungen und der Spitzen gemacht. Man hat in Erfahrung gebracht, dass die Maschine nicht in Wirksamkeit kommt, wenn die Belege auf jener Seite der festen Scheibe liegen, welche der rotirenden zugekehrt ist, wahrend die Spitzen auf der Hinterseite der fixen Scheibe liegen. In diesem Falle haftet namlich die aus der Spitze anfanglich entweichende Elektricität auf der ausseren Oberfläche der festen Scheibe und es kann nicht leicht eine weitere Zerlegung der Elektricitäten auf der Belegung stattfinden.

An Stelle der Oeffnungen brachte Poggendorff einfache Spalten an, welche in der gewohnlichen Weise mit Papierbelegungen versehen waren; die Maschine functionirte aber nicht in dem Massstabe wie eine solche bei welcher die Oeffnungen gross waren. Man ist der Meinung, dass die zwischen den Scheiben gebildete Quantitat Ozon (Andere glauben, die durch die Entladungen in der Luft erzeugte Untersalpetersaure sich wenn keine grossen Oeffnungen angebracht sind — nicht entfernen kann und die Elektricitat ableitet.

Es sind in neuester Zeit aber doch Maschinen construirt worden, bei denen die feste Scheibe keine Oeffnungen hatte. So hat Pouchkoff, um die Construction der Maschine zu vereinfachen und die Durchbohrung der Oeffnungen an der Scheibe zu vermeiden, was immer eine ziemlich schwierige und für die Scheibe gefahrliche Arbeit ist, die Belegungen aussen an die Scheibe geklebt, die Spitzen jedoch auf die Innenseite der letzteren Jede Belegung wurde mit ihrer entsprechenden Spitze durch einen kleinen Papierstreifen verbunden, der auf dem Rande der Scheibe aufgesetzt war. Die so construirte Maschine soll nach den Versuchen Pouchkoffs ebenso gut functioniren, wie eine in der gewohnlichen Weise construirte Maschine.

Man versuchte auch die feste Scheibe ganz wegzulassen und brachte die Papierbelegungen auf getrennten
Glasstreifen an; die Maschine horte in diesem Falle
aber bald zu wirken auf, denn es zerstreut sich die
Elektricität der rotirenden Scheibe nur allzu leicht in
der Luft. Befindet sich aber der letzteren die fixe Scheibe
gegenüber, so erfolgt in dieser durch die Elektricität
der beweglichen eine dielektrische Polarisation, welche
zur Festhaltung der bewegten Elektricität beitragt
Durch diese gegenseitige elektrische Anziehung wird

die Zerstreuung der Elektricitat von der rotirenden Scheibe möglichst verhindert.

Wir haben bei der Angabe der Ingangsetzung der Maschine den Umstand besonders hervorgehoben, dass man die Scheibe in einer den Spitzen entgegengesetzten Richtung drehen muss. Wurde man namlich in der Richtung DACB Fig. 30) drehen, so wurde die bei α_1 positiv gewordene drehbare Glasscheibe aus der Papierspitze negative Elektricität ziehen und die abgestossene positive Elektricität die ursprungliche Elektricität der Belegung vernichten.

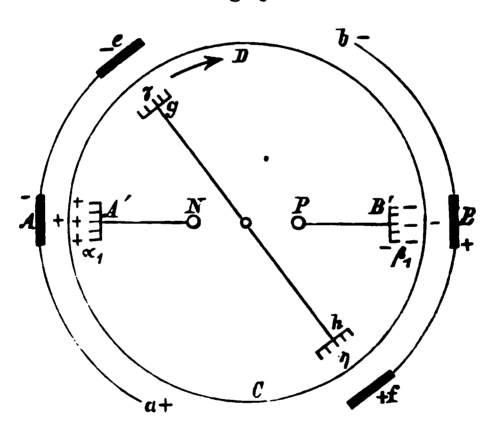
Die Influenzmaschine von Hoftz ist gegen die atmospharische Feuchtigkeit sehr empfindlich, bei feuchtem Wetter ist man oft nicht im Stande, die Maschine in Gang zu setzen. Um diesem Uebelstande abzuhelfen. ist es nothwendig, einen trockenen, heissen Luftstrom aus einem eigens für die Maschine construirten Ofen auf sie zu senden oder die Maschine ganz mit einem Glaskasten zu bedecken, der einen doppelten Blechboden besitzt und von unten geheizt werden kann. Auch Trocknen der Luft dieses Kastens mittelst wasserfreier Phosphorsaure oder concentrirter Schwefelsaure leistet oft gute Dienste. Man hat auch darauf zu sehen, dass die Scheiben der Maschine staubfrei sind, da Staub die Elektricitat zerstreut Die Schellackschicht der Scheiben leidet sehr durch die von den Kammen ubergehenden Funken und muss von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Zur Entfernung des Ozons und der Untersalpetersaure, von welchen Stoffen früher erwähnt wurde, dass sie Elektricität ablelten, bringt man in den Kasten, welcher die Influenzmaschine bedeckt, in einer Schale Leinol, welches die beiden Gase aufnimmt. Wir gehen nun im Folgenden zur Beschreib jener Kunstgriffe über, welche man gebrauchte, um Umkehrung der Polarität zu vermeiden.

Diametraler Conductor.

Schon Holtz brachte vor der rotirenden Scheibe und zu ihr parallel einen leitenden Stab an, der an seinen Enden in Saugkämme ausgeht, deren Spitzen der

Fig. 31.



Scheibe gegenüberstehen. Dieser Leiter kann um eine Axe gedreht werden, welche mit der Axe des ganzen Systems der beiden Scheiben zusammenfällt, und kann deshalb in Lagen gebracht werden, die parallel zu den verschiedenen Durchmessern der beweglichen Scheibe sind.

Um die Wirkungsweise dieses »diametralen« oder »überzähligen« Conductors mit den »neutralen« Kämmen zu erklären, bedienen wir uns wieder der schematischen Figur (Fig. 31), in welcher der rotirende

Cy linder die Glasscheibe ersetzt. Die Papierbelegungen seien gross oder bestehen aus je zwei gesonderten Belegen, welche den Kammen des Querstabes und jenen des Conductorkammes gegenüberstehen und untereinander durch schmale Papierstreifen verbunden sind. Diese eigenthumliche Art von Papierbelegen hat man in alteren Influenzmaschinen oft angewendet. Wie in der Figur angedeutet ist, soll der diametrale Conductor mit der Verbindungshnie der Hauptkamme einen Winkel von 60° bilden.

Wird die Belegung .1 und dadurch die mit ihr verbundene Belegung e negativ elektrisch geladen, so ladet sich zufolge der Spitzenwirkung unter der Belegung e die Vorderflache der Scheibe positiv, wahrend unter der Belegung f dieselbe eine negative Ladung empfangt. Sind die beiden Conductoren P und N in Berührung und es functionirt die Maschine in der gewohnlichen Weise, dann spielt der diametrale Conductor keine Rolle Werden nun die beiden Conductoren so weit von einander gezogen, dass zwischen ihnen keine Elektricitatsstromung mehr moglich ist, dann ladet sich A^*N und B^*P sehr stark negativ, respective positiv elektrisch, und zufolge des Mangels des Elektricitatsflusses aus den Kammen wird die Vorderseite der Scheibe positiv geladen den Kamm B' passiren, sie wurde wie vorhin erwahnt bei Abwesenheit des diametralen Conductors aus " - Elektricitat ziehen und - Elektricitat in die ursprunglich - geladene Belegung J abstossen. Ist aber der neutrale Kamm h vorhanden, dann wird aus demselben die negative Elektricitat auf die positiv elektrische Vorderseite der Scheibe stromen, und es wird bewirkt dass

die positive Elektricitat nicht mehr bis zur Papierspitzen gelangt.

In derselben Zeit, als aus dem neutralen Kamme in negative Elektricität auf die rotirende Scheibe übergehrtliesst auf letztere aus dem Kamme g positive Elektricität und man bemerkt am Kamme g im Dunklen positives Buscheilicht, am Kamme h negatives Glimmlicht is wirkt also dann, wenn die Berührung von P und Naufgehoben wird, der diametrale Conductor wie der arsprüngliche Conductor A' B'.

Bemerkt sei an dieser Stelle noch, dass unter ge wissen Umstanden am Kamme g eine Lichterschemung auftreten kann, welche jener am Kamme A' entgegengesetzt ist, und dass ebenso der Kamm h entgegengesetzte Elektricität als der Kamm B' ausstromen lassen kann. Dies wurde dann eintreten, wenn die Belegungen eund f weiter von der rotirenden Scheibe abstehen wurden, denn dann wurde die von diesen Belegungen auf die gegenüberstehenden Kamme ausgeübte Influenzwirkung gegen die von der Vorderseite der rotirenden Scheibe erzielte Wirkung zurücktreten.

Man versuchte auch, die Papierbelegungen A und B ganz wegzulassen, und verband die Belegungen e und f durch Leiter mit den Spitzen a und b. Die Maschine functionirte, aber bedeutend schwacher als bei Anwesenheit von Papierbelegungen, welche A' und B' gegenüberstanden. Das ist begreiflich, denn in diesem Falle wirkt nur die elektrisirte Vorderseite der Scheibe auf die Kamme A' und B', die bedeutende Influenzwirkung der Papierbelegungen A und B fallt aber weg So gab eine von Riess benutzte Influenzmaschine mit vier Belegungen

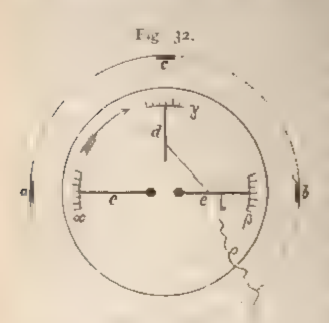
16 cm Funkenlänge, bei Anwendung von nur zwei Belegen, welche den neutralen Kämmen gegenüberstehen, $14\frac{1}{2}$ cm lange Funken.

Was den Winkel anbelangt, welchen der diametrale Conductor mit dem eigentlichen Conductor bildet, so ist im Allgemeinen darüber nur Folgendes zu sagen: Derselbe muss bedeutender sein, wenn die Länge der zwischen den Elektroden überspringenden Funken grösser wird. Jedenfalls darf man den diametralen Conductor dem eigentlichen Conductor nicht zu nahe bringen, denn sonst würde er dem letzteren grosse Elektricitätsmengen entziehen; deshalb sagt Professor Poggendorff, der diametrale Conductor wirkt bei grösserem Winkel als Elektricitäts-Conservator, bei kleinem Winkel vernichtet er aber die Elektricität. Bei Funken von 7—8" Länge kann dieser Winkel 30° überschreiten.

In der in Fig. 28 dargestellten Influenzmaschine, wie sie von Borchardt construirt wird, finden wir eine andere Einrichtung des diametralen Conductors. Es sind in Winkelentfernungen von 90° von den Hauptkämmen andere Saugkämme, rtt und uvv, angebracht, welche der rotirenden Scheibe genähert oder von derselben entfernt werden können.

Dadurch, dass man etwa den Arm rtt dicht vor die Scheibe bringt und bei in Gang gesetztem Apparate durch einen leitenden Metallbügel eine Verbindung zwischen rtt und fgg herstellt, verhindert man den Verlust der elektrischen Ladung, auch wenn die beiden Conductoren über die Schlagweite hinaus entfernt wurden. Der Apparat kommt sogleich in volle Wirksamkeit, wenn die Conductoren einander genähert werden.

Die Erklarung der Wirkung dieser Hilfsvorrichtung ist einsach folgende. Sind die Conductorkugeln zu weit entfernt und der überzahlige Conductor nicht vorhanden, so hort die Elektricitatsstromung zwischen den Conductorkugeln auf; es kann sich die Scheibe, welche rotirt, bei gg nicht mehr genugend stark positiv laden, ebenso bei in nicht mehr genugend negative Elektricitat erhalten und die Maschine hort bald zu wirken auf Verbindet



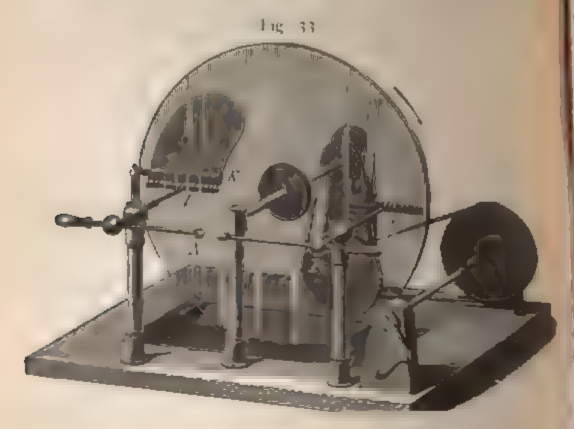
man jedoch mittelst des Metallbugels den Hauptkamm gg mit dem neutralen Kamm tt, so wird alsbald die positive Elektricitat von tt nach gg und auf die rotirende Scheibe strömen, wahrend die negative Elektricität bei tt auf die letztere übergeht. Dass diese Elektricitätsströmung statt-

findet, zeigen auch die am Kamme tt auftretenden negativen Lichterscheinungen und die grossen Lichtbuschel, welche nun am Kamme gg auftreten. Hat man die Kamme tt und gg leitend verbunden, die Conductorkugeln aber zur Berührung gebracht, so entweichen sowohl aus dem Kamme gg, als auch aus dem Hilfskamme tt positive Elektricitäten; die im Dunklen auftretenden Lichtbuschel sind aber um Vieles kleiner, als jene, welche aus dem Kamme gg treten, wenn der Hilfskamm tt entfernt ist.

Eine ahnliche Anordnung der Kamme hat bereits Riess im Jahre 1870 angegeben. Er ordnet an der fixen Scheibe drei Belegungen a, b, q an, von denen die beiden ersten, a und b, in gewohnlicher Weise angebracht sind, wahrend der dritte Beleg e (Fig. 32 von den beiden ersten um 90° absteht und mit a leitend verbunden ist Allen drei Belegungen stehen Saugkamme gegenuber, von denen diejenigen, welche b und e gegenuberliegen, mit einander verbunden und zur Erde abgeleitet sind. Wenn a positiv, b negativ elektrisch ist, so wird bei zu grosser Entfernung der Conductoren der Kamm « stark positiv, der zweite Kamm 3 negativ geladen, und es nimmt die zwischen a und a durchgehende Scheibe keine negative Elektricitat mehr auf. In diesem Falle wirkt dann der Hilfsconductor & s, sowie der vorhin beschriebene diametrale Conductor, indem er durch den Kamm y negative Elektricitat auf die Scheibe sendet, wahrend die positive Elektricitat zum Theile durch den Kamm a auf die Scheibe übergeht, zum Theile durch den zur Erde gefuhrten Draht abfliesst. Die Erdverbindung hat eine starkere Ladung des Kammes & und der gegenuberliegenden Scheibenpartie in Folge der von b ausgeubten Influenzwirkung zur Folge doch kann die dadurch eintretende ungleiche Vertheilung der Elektricitaten auf den mit den Kammen " und 3 verbundenen Conductoren manchmal storend wirken.

Maschine von Kundt.

Professor Kundt hat im Jahre 1868 eine Methode angegeben, mittelst welcher man die Umkehrung der Ladung einer Instuenzmaschine in anderer Weise vermeiden kann, als durch Anwendung von diametralen.
Hilfsconductoren. Die Umkehr der Ladungen wird is der Kundt'schen Anordnung dadurch verhindert dass hinter einem der Sauger ein Reibzeug mit einem Seiderflugel von der Lange eines Quadranten angebracht wird in diesem Falle entfallt die fixe Scheibe, welche als Trager der Bewegungen dient, und es wirkt die In-



fluenzmaschine gleichzeitig als Reibungs-Elektrisirmaschine.

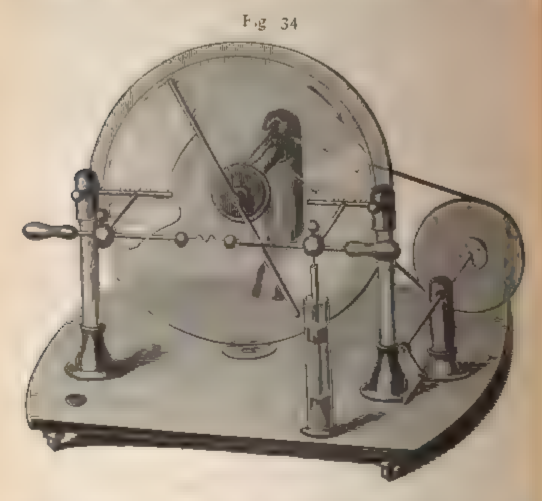
Die Figur 33 gibt die Details der Kundt schen Maschine an. Die im Sinne des Pfeiles gedrehte Glasscheibe wird auf der Hinterseite durch ein mit Amalgam versehenes Kissen K gerieben, welches isohrend gestutzt ist und den in der Figur angedeuteten Seidenflugel tragt. Dem Reibkissen gegenüber und in einer Winkelentfernung

von 180' von demselben befinden sich zwei Saugkamme, welche also in ahnlicher Weise wie bei der Holtz'schen Influenzmaschine angeordnet sind.

Durch die Reibung wird die Scheibe auf ihrer Hinterseite positiv elektrisch und zieht, wenn sie beim Saugkamme II angelangt ist, aus demselben negative Elektricitat, welche auf die Vorderseite der Scheibe stromt. wahrend der Conductor P sich positiv ladet. Kommt nun die Scheibe bei ihrer weiteren Drehung gegen den Kamm I, so zieht sie aus demselben positive Elektricitat an und der Conductor N erhalt eine negative Ladung. Nun beginnt die Maschine in der gewohnlichen Weise zu functioniren. Nicht nur in Folge der Influenzwirkung jenes Scheibentheiles, der negative Elektricitat erhielt, auf den gegenüberstehenden Kamm I, sondern auch in Folge der starken negativen Elektricitat des geriebenen Kissens stromen bedeutende positive Elektricitatsquantitaten aus I auf die Vorderseite der Scheibe, und es ladet sich der mit I verbundene Conductor N sehr stark negativ elektrisch. Die Scheibe ist nun, nachdem sie den Kamm I passirt hat, beiderseits positiv elektrisch geladen; die positive Elektricitat ihrer Vorderseite geht direct auf den Kamm II uber, wahrend die positive Elektricitat der Ruckseite influenzirend wirkt Bei dem in der Figur dargestellten Drehungssinne wird also die obere Halfte der Vorderseite der Scheibe positiv elektrisch, deren untere Halfte negativ elektrisch sich erweisen.

Es hat sich gezeigt, dass eine Ableitung des bisher isolirt gehaltenen Reibzeuges die Wirksamkeit der Maschine bedeutend beeintrachtigt. Es ist diese Erscheinung

leicht erklarlich: die positive Elektricitat, welche durch Reibung der Scheibe auf ihrer Hinterflache erzeugt wurde und die negative Elektricitat ihrer Vorderseite binden sich zum Theile, und es bleibt dann nur die influenziente Wirkung der negativen Reibungselektricitat des Kissens



ubrig. Wird nun auch diese durch Ableitung des Kissens entfernt, so mussen naturlicher Weise die Effecte sich vermindern.

Dass die Kundt sche Maschine bedeutend mehr positive als negative Elektricitat liefert, ist begreiflich, weil zur Hervorrufung der ersteren sowohl das Kissen als auch die Scheibe wirkt, wahrend die letztere nur durch die Influenzwirkung der Scheibe erzeugt wird. Die Umkehrung der Polaritat wird vermieden, denn die continuirliche Reibung der Scheibe erhalt die Richtung der elektrischen Stromung constant; doch sinkt die elektrische Spannung an den Elektroden beim Entfernen derselben in hohem Masse, was bei Anwendung des diametralen Conductors oder der Hilfsconductoren nicht stattfindet.

Ein grosser, nicht zu unterschatzender Vortheil der Maschine von Kundt, welche in ihrem Principe mit der früher beschriebenen Maschine von Carré grosse Aehnlichkeit besitzt und als eine Combination der Bertschschen und Holtzischen Maschine zu betrachten ist, ist der, dass sie gegen die atmospharischen Feuchtigkeitsverhaltnisse bei weitem nicht so empfindlich wie die Holtzische Maschine ist.

Wir haben unserer Beschreibung der Holtz'schen Influenzmaschine das durch Fig. 28 dargestellte Modell der von Borchardt construirten Maschine zu Grunde gelegt. Verschiedene einfachere Constructionen dieses allgemein zur Erzeugung hochgespannter Elektricitat verwendeten Apparates wurden vorgenommen, und wir erwahnen noch einige der hierher gehorigen Instrumente.

Verschiedene Constructionen der Holtz'schen Maschine.

Durch grosse Einfachheit, elegante Zusammenstellung der einzelnen Bestandtheile und vorzugliche Wirksamkeit ausgezeichnet ist eine von Stohrer construite Influenzmaschine, welche in Fig. 34 abgebildet ist. In derselben ruht die feste Scheibe eingefalzt in einer Ebonitplatte und tragt die Belegungen, welche einen Winkel von 60° umfassen Zur Vermeidung der Umkehrung der Polaritat der Elektroden wird ein diametraler
Conductor verwendet, der in die in der Fig. 34 angegebene Lage gebracht wird. Gewohnlich befinden sich am
Fussgestelle unter den Conductorstaben Metallstabe, auf
denen Metallhulsen auf und ab geschoben werden und
so in leitende Verbindung mit den Elektroden gebracht
werden konnen. Mit den Metallstaben lassen sich Drahte
durch Klemmschrauben verbinden, welche man zu jenen
Apparaten (z. B. Geissler'schen Rohren) führt, durch welche
ein Strom starkgespannter Elektricitat cursiren soll

Eine andere Influenzmaschine nach Holtz schem Principe wurde von Leyser construirt; sie ist sehr einfach construirt und gestattet, wie die eben beschriebene, ein leichtes und bequemes Auseinandernehmen der einzelnen Bestandtheile und Wiederzusammensetzen derselben. Wir beschranken uns bei ihrer Beschreibung nur auf das Wesentlichste. Man bemerkt in der beistehenden Fig. 35 die bewegliche Scheibe R und die feste rechteckige Scheibe F, welche die Belege tragt und oben und unten in Hartgummistucken fixirt ist. Die Belegungen haben die Gestalt von rechtwinkeligen Dreiecken mit zwei abgerundeten Ecken; sie sind aus Silberpapier verfertigt und dieses ist mit der Metallseite auf die von der sich drehenden Scheibe abgekehrte Seite der fixen Scheibe geklebt und auf der Papierseite lackirt; diese Belegungen stehen mittelst schmaler, in derselben Weise aufgeklebter Streifen von Silberpapier in Verbindung mit kleinen Saugkammen a und b, die aus steifem Papiere angefertigt sind und deren Saugspitzen etwas nach der rotirenden Scheibe gekrummt sind, die sie aber nicht berühren. An

der Saule S befinden sich Saugkamme von Messing, e und d, und diese stehen nahezu in derselben verticalen Ebene, wie die verticalen Kanten der Erreger. Die beiden



eben erwahnten Kamme sind durch einen Metalldraht, welcher die Saule & durchsetzt, mit einander in leitender Verbindung und konnen parallel der Axe der Maschine ein wenig verruckt werden Die Conductoren stehen in Verbindung mit zwei Saugkämmen e und f, welche in der Leyser'schen Maschine eigenthümlich construirt sind. Sie stellen nämlich zwei halbkreisförmige Messingplatten vor, welche an der gekrümmten Seite wulstig aufgeworfen, an der geraden, der Scheibe zugekehrten Seite jedoch sehr zugeschärft sind.

Um die Maschine in Gang zu setzen, bringt man ein geriebenes Stück Hartgummi derjenigen Stelle der rotirenden Scheibe nahe, welche dem Papiersaugkamme a gegenübersteht, während man die Scheibe im Sinne des Pfeiles dreht. Die Maschine von Leyser, welche im Jahre 1873 construirt wurde, ist sehr wirksam; ganz leicht kann man Funken von 16 cm Länge mittelst einer mittelgrossen Maschine erhalten.

Die Wirkungsweise einer solchen Maschine ist leicht zu erkennen und braucht nicht näher erörtert zu werden. Wir bemerken nur, dass, wenn die Drehung der Scheibe im erwähnten Sinne erfolgt, die Kämme a, d, e positive Elektricität entweichen lassen, während die entsprechenden Kamme b. c, f negative Elektricität ausstrahlen, und man kann sich leicht von diesen Elektricitätsströmungen durch Betrachten der functionirenden Scheibe im Dunkeln überzeugen. Dass die elektrischen Polaritäten sich umkehren, wenn man die geriebene Ebonitplatte an b anlegt, ist selbstverständlich.

Man hat Holtz'sche Influenzmaschinen in allen Grössen verfertigt. Eine der grössten Maschinen dieser Art wurde vor kurzer Zeit von J. & H. Berge in New-York construirt. Dieselbe besitzt zwei rotirende Scheiben von 45 engl. Zoll 11143 m. Durchmesser und ist mit einem Hilfsapparate versehen, um sie sogleich gebrauchen zu

können. Die Funkenlänge der Maschine beträgt 26 englische Zoll (66 cm).

Bevor wir zur Betrachtung der Influenzmaschine mit mehreren Belegungen übergehen, wollen wir noch eine Maschine betrachten, die in mancher Beziehung theoretisches Interesse bietet; es ist dies die

Maschine von Bleekrode.

Eine Elektromaschine erster Art wurde auch von Bleekrode construirt. Die Eigenthümlichkeit derselben besteht darin, dass die Scheiben aus Ebonit angefertigt waren. Werden dieselben schadhaft, so genügt ein Abreiben mit kohlensaurer Magnesia, um sie wieder zu restituiren. Die ruhende Scheibe hatte einen Durchmesser von 58 cm, die rotirende von 55 cm, die Dicke der Scheiben betrug 1.5 mm. Ohne diametralen Conductor kam die Maschine von Bleekrode nicht in Function. Auch wenn die Maschine einmal in Wirksamkeit ist und starke Funken zwischen den Elektroden überspringen, verschwindet sofort alle Elektricität, wenn der diametrale Conductor entfernt wird. Bringt man jedoch denselben wieder in die Nähe der Scheibe, so kommt die Maschine zur vollen Wirkung.

Die in den Belegen angehäufte Elektricität hat einen eigenthümlichen Einfluss auf die Gestalt der Flammen. Wird eine solche dem positiven Belege der erregten Maschine genähert, also jenem Belege, aus dessen Spitze negative Elektricität ausströmt, dann stösst dieselbe die Flamme zurück, dagegen wird sie von dem negativen Belege angezogen und nähert sich demselben mit scharfer Spitze.

Es dürste von Interesse sein, zu erfahren, dass Bleekrode einen diametralen Conductor aus Gassslammen construirte. Auf einem Holzstabe besestigte er zweisach gebogene Glasröhren, welche mit der Gasleitung verbunden wurden; die Ausströmungs-Oeffnungen sind durch einen dünnen Kupserdraht mit einander verbunden. Der erwähnte Stab wird in dieselbe Stellung gebracht, wie der diametrale Conductor, und das Gas angezündet. Es functionirt dann die Maschine, wie mit dem gewöhnlich angewendeten diametralen, Conductor, mit den beiden Spitzenkämmen.

Wir erwähnen diesen Versuch hauptsächlich deshalb, weil er als Vorlesungsexperiment, um bei vollem Tageslichte die Polarität der Enden des diametralen Conductors zu demonstriren, sehr instructiv ist. Die nach der Scheibe gerichtete Flamme deutet auf die negative Elektricität, die abgestossene auf die positive Elektricität der Papierbelegung. Jede Polaritätsumkehrung wird sofort aus der wechselnden Richtung der Flammenspitzen erkannt.

Das eigenthümliche Verhalten der Flammen hat Riess in folgender Weise erklärt: Bei der Verbrennung eines Stoffes wird selbstständige Elektricität erregt; die aufsteigende Kohlensäure ist positiv elektrisch, während die übrige Substanz negativ zurückbleibt.

Selbstverständlich hört die Maschine zu wirken auf, wenn der Kupferdraht, welcher zwischen den beiden Ausflussöffnungen eine Brücke bildet, entfernt wird, denn dann hat man keinen diametralen Conductor der Scheibe gegenübergestellt.

Später hat Bleekrode auch Doppel-Elektromaschinen mit Ebonitscheiben hergestellt, die — was ihre Construction betrifft — mit den Borchardt'schen Maschinen die grösste Aehnlichkeit haben.

Influenzmaschinen mit mehreren Elementen.

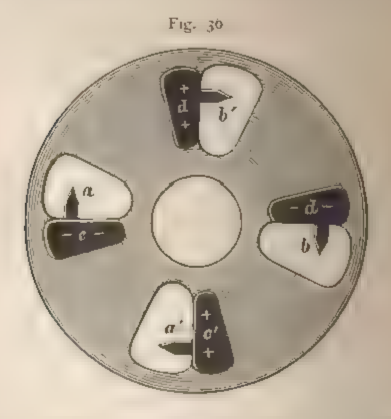
Wir haben bisher angenommen, dass die fixe Scheibe zwei Belegungen mit zwei Ausschnitten oder — wie sich Holtz ausdrückt — zwei Elemente enthalte.

Zur Vergrösserung der Elektricitätsmengen haben Poggendorff und Holtz an der festen Scheibe vier Belege mit vier nach derselben Seite gerichteten Spitzen befestigt, welche in Winkelentfernungen von 90° sich befinden. Vor jeder dieser Belegungen und vor der rotirenden Scheibe befindet sich ein Saugkamm, der von einem Metallstabe getragen wird. Man verbindet die diametral gegenüberstehenden Stäbe unter einander und mit je einer Kugelelektrode, so dass die eine Elektrode positive, die andere negative Elektricität aufnimmt. Laden wir z. B. Fig. 36 die Belegung c negativ elektrisch, so wird auch d negativ elektrisch, während c' und d' positive Elektricität annehmen.

Man kann sehr leicht die früher ausführlich beschriebene Maschine von Borchardt in eine solche mit vier Elementen transformiren. Die in der Fig. 36 dargestellte Scheibe wird in die Maschine eingesetzt; sodann entfernt man den Messingbügel, welcher eine leitende Brücke zwischen gg und ff herstellt, und verbindet die beiden Kämme uvv und rtt mit f durch eine Metall-klammer, während gleichzeitig gg mit dem Kamme ii in Communication gesetzt wird; es ist leicht einzusehen, dass in dem erwähnten Falle p zur negativen, hingegen p zur positiven Elektrode wird

Die von einer solchen Maschine entwickelte Elektricitatsmenge ist grosser als jene einer zweielementigen Maschine, die Schlagweite aber ist um vieles geringer

Holtz hat an einer Scheibe, die fast 2.5 Fuss Durchmesser hatte. 20 Belegungen oder Erregungsstellen angebracht; in Folge dessen wurde die erzeugte Elektricitatsmenge die zehnfache jener einer Maschine mit nur zwei



Elementen, Holtz fand aber, dass eine solche Maschine den Stromumkehrungen in hohem Masse ausgesetzt ist. Aus diesem Grunde verfertigt man die Influenzmaschine gewohnlich mit nur zwei Belegungen

Betrachten wir die Maschine mit vier Belegungen genauer, so sehen wir, dass in derselben z B von ett und nen zwei Partialstrome von entgegengesetzter Richtung verkehren, welche sich in einem Verbindungsstucke

aufheben würden; bringt man aber an einem Stabe des letzteren einen mit f verbundenen Draht an, so fliessen die erzeugten Elektricitätsmengen in denselben und liefern doppelt soviel Elektricität als ein Saugkamm. Aus diesem Grunde rechnet Poggendorff die Influenzmaschine mit vier Belegungen in die Gruppe der später zu beschreibenden von ihm angegebenen Doppelmaschinen, bei denen wir einen ähnlichen Vorgang antreffen werden.

Andere Methoden, eine Influenzmaschine zu erregen.

Bisher nahmen wir an, dass man eine Influenzmaschine dadurch erregt, dass man an die eine Belegung
eine Elektricitätsquelle anlegt, welche ihr Elektricität
mittheilt. Man kann aber eine Influenzmaschine auch
noch auf zwei andere Arten erregen, wie Poggendorff
genauer untersucht hat: entweder dadurch, dass man
aus einer Elektricitätsquelle Elektricität durch die Metallkämme der Maschine auf die rotirende Scheibe strömen
lässt, oder auch mittelst der ruhenden Scheibe, nachdem
man dieselbe durch vorangegangenen Gebrauch der
Maschine in ihrer oberen und unteren Hälfte entgegengesetzt elektrisch gemacht und die Belege ableitend
berührt hat.

Von besonderem Interesse ist folgende Erregungsweise: Man legt zwei entgegengesetzt geladene Leydnerflaschen, deren äussere Belegungen in leitende Verbindung gebracht sind, mit ihren Knöpfen an die von einander entfernten Elektroden der Maschine und dreht die Maschine in gewöhnlicher Weise, also den Zähnen der Papierbelegungen entgegen, dann geht von der positiven Flasche positive Elektricität, von der negativen negative Elektricität auf die Scheibe, und die Maschin- fangt in functioniren an Da der eine Kamm fortwahrend positive der andere immer negative Elektricität aussender die Knopfe der Elektricitäten fortdauernd die entgegengesetzten Elektricitäten an die Flasche abgeben mussen so wird die letztere wieder geladen und zwar im umgekehrten Sinne wie vorhin Es wechseln fortwahrend die Zeichen der Ladungen der Flaschen und es wird in Folge dieses Umstandes auch die Maschine im entgegengesetzten Sinne erregt Um daher aus dieser Ladungsart Vortheil zu ziehen, muss man die Elektroden zur rechten Zeit einander bis zur Berührung nahe bringen und die Flaschen entfernen

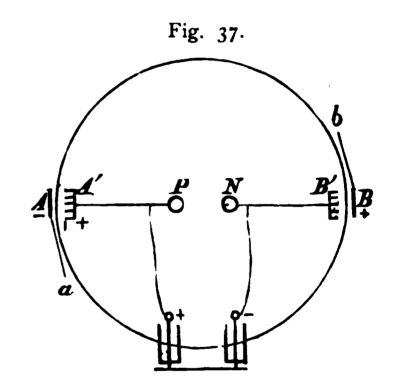
Es muss hier bemerkt werden, dass die beschriebenen Erscheinungen, von denen man sich durch den Lichtwechsel in einer Geissler schen Rohre, die zwischen den Belegungen der Flaschen und den Kammen eingeschaltet ist, oder durch die abwechselnde Ablenkung eines in diesen Stromkreis eingeschalteten Galvanometers überzeugen kann, dann auftreten, wenn die Maschine nicht mit einem diametralen Conductor versehen ist.

Ist hingegen die Maschine mit einem Hilfsconductor ausgerustet, so sendet die positiv geladene Flasche bei rechtslaufiger, also gewohnlicher Drehung der Maschine negative Elektricitat gegen die roturende Scheibe und umgekehrt, die Flaschen laden sich im ursprunglichen Sinne bis zu ihrem Maximum und es gelangt die Maschine im umgekehrten Sinne zur Thatigkeit.

Dieses eigenthumliche Verhalten geladener Flaschen gegen die noch unerregte Influenzmaschine, je nachdem diese mit dem diametralen Conductor versehen ist oder nicht, gibt auch eine einfache Erklärung der Thatsache, dass, wenn man Flaschen an der bereits functionirenden Maschine zu laden versucht und letztere mit keinem diametralen Conductor versehen ist, der Strom der Maschine sich umkehrt, dass dies aber nicht geschieht, wenn dieser Conductor vorhanden ist. Im erstbezeichneten Falle wirkt nämlich die Flasche der Maschine

entgegen, im letzteren Falle aber nicht.

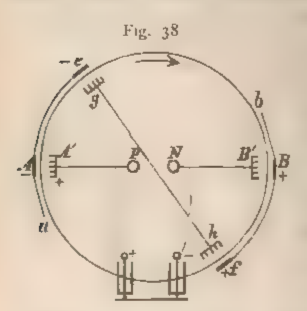
Die Erklärung der erwähnten Erscheinungen wurde im Jahre 1874 von Rosetti gegeben. Wir betrachten zunächst den Fall einer Influenzmaschine ohne diametralen Conductor Fig. 37. Die beiden von einander entfernten Elektroden sind mit den



inneren Belegungen zweier entgegengesetzt geladenen Leydnerflaschen in Verbindung. Die von der linken Leydnerflasche auf den Kamm A' übergegangene Elektricität strömt auf die Vorderseite der bewegten Scheibe und wird mittelst der Scheibe dem Kamme B' gegenübergebracht; dort entladen sich die Flaschen allmählich, denn jene Flasche, deren innere Belegung nun negativ elektrisch war, sendet diese Elektricität durch den Spitzenkamm B' zur von A' übergeführten positiven, mit der sie sich neutralisirt. Wie begreiflich, ladet sich aber auch die Belegung B positiv elektrisch und es fliesst aus der Papierspitze

negative Elektricitat auf die Ruckseite der beweglichen Scheibe. Die positive Elektricitat der Belegung meht nun negative Elektricitat aus dem Saugkamme B' und in Folge dieses Umstandes ladet sich jetzt die rechte Flasche auf ihrer inneren Belegung positiv, es tritt om mit eine Umkehr der Polaritat ein.

Nun betrachten wir naher den Fall einer Maschine mit diametralem Conductor (Fig 38 Es geht abermals von der linken Leydnerslasche auf den Kamm .1'



und durch denselben auf die bewegliche Scheibe positive Elektricitat über. Bei der Drehung der Scheibe in dem angegebenen Sinne veranlasst diese positive Elektricitatein Ausstromen von negativer Elektricitat ein Ausstromen von negativer Elektricitat auf die Vorderseite der Scheibe aus dem

Kamme h des diametralen Conductors Diese letztgenannte Elektricität stösst, wenn sie dem Kamme A' gegenüber gekommen ist, die positive Elektricität der inneren Belegung der linken Flasche in dieselbe zuruck und ladet vermoge der Influenzwirkung diese Flasche noch starker positiv elektrisch Das Entgegengesetzte findet in der anderen Flasche statt. Die beiden Flaschen kommen allmahlich zum Maximum der Ladung

Ladung einer Influenzmaschine durch den Strom einer anderen.

Wenn man von zwei Influenzmaschinen mit diametralem Conductor und dahinter befindlichen Papierbelegungen die eine erregt und den Strom dieser Maschine auf die noch nicht erregte, aber in Rotation befindliche zweite Maschine leitet, so kommt diese in entgegengesetzter Richtung zur Wirkung, so dass also der Strom der ersten Maschine jenem der zweiten entgegengesetzt gerichtet ist. Die Maschinen wirken also in diesem Falle, in welchem sie gleichsinnig mit einander verbunden sind, entgegen. Welche Maschine das Uebergewicht erreicht, hängt von der Kraft der Maschine ab, aber auch davon — wie Poggendorff durch mehrere Versuche nachgewiesen hat — welche von den beiden Maschinen zuerst in Bewegung gesetzt wurde. Dieser Physiker fand nämlich, dass die zuerst bewegte Maschine die andere übertrifft.

Von dem eigenthümlichen Verhalten zweier in der Weise combinirten Maschinen kann man nun eine Nutzanwendung in der Weise machen, dass man zwischen den Verbindungsdrähten je zweier Saugkämme eine Brücke einrichtet. In derselben erhält man einen Strom, welcher gleich der Summe der Ströme beider Maschinen ist.

Diese soeben beschriebenen Phänomene leiteten zur Construction der Doppelmaschinen, deren Einrichtung wir im Folgenden erörtern wollen.

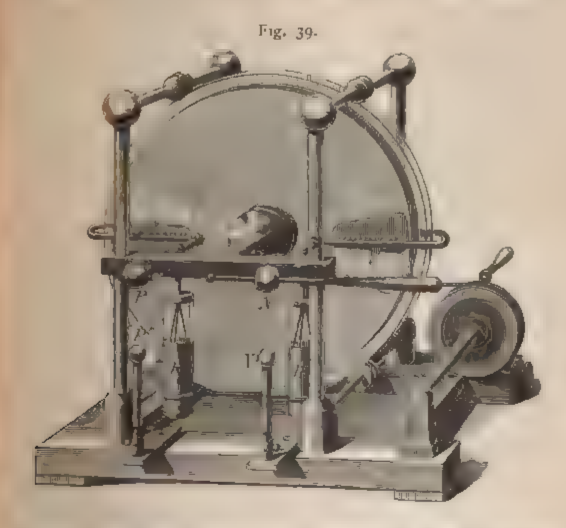
Doppel-Influenzmaschinen.

Eine der ersten Doppel-Influenzmaschinen wurde von Kaiser (1869) construirt. Dieselbe bestand aus zwei rotirenden Scheiben von Glas, und zwischen letzteren befand sich

wenige Millimeter von den ersteren abstand. Die beweg lichen Scheiben rotiren in derselben Richtung. Die two Scheibe hat zwei Ausschnitte und an beiden Seiten sau neben diesen Papierbelegungen angebracht, welche in die Ausschnitte mit Spitzen aus Cartonpapier herverragen. Für jede rotirende Scheibe sind zwei Saug kamme, also im Ganzen vier Spitzenkamme nothwendig Es sind sowohl die beiden negativen, als auch die beiden positiven Kamme unter einander verbunden Katser hat die Elektricitatsmenge, welche in der Zeiteinheit von dieser Maschine geliefert wird, d. i. die Strom intensität mittelst eines in den Stromkreis eingeschalteten Galvanometers 2:12 mal so gross gefunden, wie die Stromstarke einer Maschine, die nur eine Scheibe besitzt.

Poggendorff machte im Jahre 1870 einen Vorschlag zur Construction einer Doppelmaschine, welche in vorzuglichster Weise von Borchardt ausgeführt wurde. Die beweglichen Scheiben befinden sich auf derselben Axe befestigt und besitzen einen Abstand von 10 cm. Nach aussen stehen vor diesen Scheiben die festen Scheiben, deren Papierbelegungen ziemlich ausgebreitet sind und sich uber einen grossen Winkel erstrecken Jede dieser fixen Scheiben besitzt zwei Elemente, und diese sind so angeordnet, dass, wenn man die Maschine von der Seite einer Scheibe betrachtet, die Papierbelegungen, welche einander entsprechen, sich decken Den Spitzen gegenüber befinden sich Saugkamme, an Messingstaben angebracht, welche horizontal zwischen den beweglichen Scheiben sich erstrecken und auf Glassussen ruhen, Von den horizontalen Messingstaben gehen verticale aufwarts, welche die Conductorkugeln tragen.

Wahrend in der Maschine Kaisers diametrale Conductoren fehlen, hat Poggendorff solche, je einen vor jeder beweglichen Scheibe, angebracht; diese Kamme



bilden mit der Horizontalen ungefahr einen Winkel von 45°.

Etwas spater hat Ruhmkorff der Doppelmaschine eine viel einfachere und bequemere Gestalt gegeben; seine Maschine ist aus Fig. 39 ersichtlich. In derselben sind die beiden fixen Scheiben zwischen den beweglichen Scheiben gelegen. Die den gleichnamigen elektrischen Belegungen gegenuberstehenden Saugkamme sind ahnlih wie bei der Reibungs-Elektrisirmaschine von Ramsden, durch Klammern verbunden, welche die vier Scheiben umschliessen. Diese Arme werden von Messingstaben getragen, die ihrerseits in die Conductorkugeln übergehen, welche durch Ebonithandgriffe einander genahet werden konnen Es sind diese Conductoren mit zwei Leydnerflaschen in Verbindung, deren aussere Belegungen mit einander verbunden sind. Die in der Figur 39 ersichtlichen Stabe P' und N' dienen dazs, um die Conductoren in bequemer Weise mit ausseren Korpern, z. B mit den Polenden einer Geissterischen Röhre zu verbinden

Um den Apparat functioniren zu lassen, dreht man die Scheiben in passendem Sinne, nachdem man die Conductorkugeln bis zur Beruhrung gebracht hat, und bringt zwischen die fixen Scheiben eine geriebene Hartgummiplatte, die man an eine Belegung anlegt. Wie wir bald aus dem Schema der Wirkungsweise der Maschine ersehen werden, laden sich dann bei fortgesetztem Drehen der Scheiben die anderen Belegungen, welche von den ersteren um 180° abstehen, im entgegengesetzten Sinne, also positiv elektrisch.

Die Elektricitats-Erzeugung einer Doppelmaschine ist wie bereits vorhin angegeben die doppelte jener einer Maschine mit nur einer Scheibe. Dies gilt, wie mehrere Versuche lehren, jedoch nur so lange, als die Schlagweite gering ist. Die von dieser Maschine erzeugten Funken sind auch langer als jene von einer einscheibigen Maschine von denselben Dimensionen erzeugten; so gab eine einfache Scheibenmaschine (Durchmesser der Scheibe 50 cm) Funken von 18 cm Länge, während eine Doppelmaschine, in welcher die Scheiben dieselbe Dimension hatten, Funken von 22 cm liefert. Mit Scheiben von 1 m im Durchmesser kann man Funken bis 30 cm Länge erhalten.

Ein besonderer Vortheil der Maschinen mit zwei beweglichen Scheiben ist der, dass sie, einmal erregt, die Elektricität sehr lange erhalten; ein derartiger Apparat bleibt in einer nicht allzu feuchten Atmosphäre mehrere Stunden elektrisirt. Es mag diese letztere Erscheinung von der eigenthümlichen Anordnung der Papierbelegungen herkommen, welche gleichnamig elektrisirt einander gegenüberstehen.

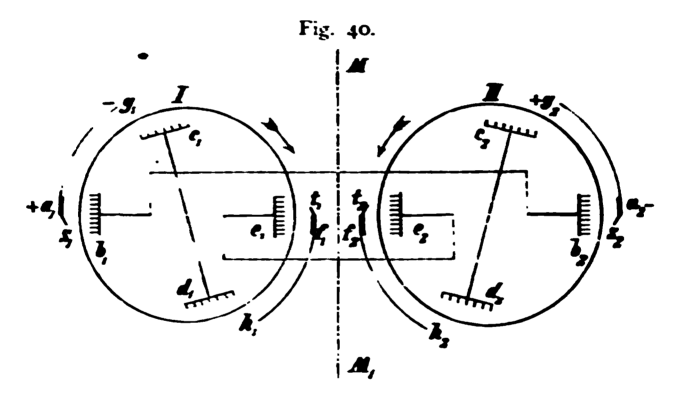
Bei einer Doppelmaschine kann man auch die Conductorkugeln von einander weit entfernen, ohne dass die Maschine zu wirken aufhört. Was die Umkehrungen einer Doppelmaschine betrifft, so hat die Erfahrung Folgendes gelehrt:

Bei getrennten Elektroden existiren, wenn dieselben mit den inneren Belegungen zweier Leydnerflaschen verbunden sind, deren äussere Belegungen in Communication stehen, solche Umkehrungen nicht, wenn beide Scheiben mit diametralen Conductoren versehen sind.

Entfernt man aber von der einen Scheibe den diametralen Conductor, so kehrt die Maschine ihre Pole um, dann wirken beide Maschinen in entgegengesetzter Weise und es wechselt der Elektricitätsstrom in Folge dessen auch in der zweiten Maschine seine Richtung, so dass also nach sehr kurzer Zeit die Maschinen, wieder einander unterstützend, functioniren.

Erklärung der Wirkungsweise einer Doppelmaschine.

In der folgenden schematischen Figur (Fig. 40sind die in Wirklichkeit hintereinander stehenden Scheiben
neben einander dargestellt; in Folge dessen mussten die
entsprechenden Theile der beiden die Doppelmaschine
zusammensetzenden einfachen Maschinen symmetrisch zur
Mittellinie MM_1 gezeichnet werden; aus eben demselben
Grunde erscheinen die in Wirklichkeit in einem und



demselben Sinne stattfindenden Drehungen in der Zeichnung verkehrt.

Nehmen wir an, es werde die Papierbelegung a_1 der Hälfte I der Maschine positiv elektrisch gemacht. Zufolge der influenzirenden Wirkung strömt aus dem Kamme b_1 negative Elektricität auf die Vorderseite der Hälfte I der Maschine; die abgestossene positive Elektricität fliesst in den mit b_1 verbundenen Saugkamm b_2 aus welchem sie durch die Spitzen auf die Vorderseite der Scheibe II überströmt. Eben diese Elektricität bewirkt eine elektrische

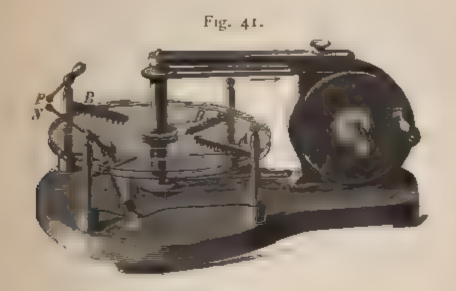
Vertheilung im Papierbelege a_2 , indem die negative Elektricität aus der Papierspitze angezogen wird und auf die Rückseite der beweglichen Scheibe II strömt, während die abgestossene positive Elektricität in das Ende der Papierbelegung gelangt, also an eine Stelle, welche dem Saugkamme c_2 des diametralen Conductors c_2 d_2 sehr nahe liegt. Während die erste Scheibe sich von b_1 über c_1 nach e_1 dreht, dreht sich die zweite Scheibe von b_2 über c_2 nach e_2 . Betrachten wir zunächst die letztere Scheibe, so wird die von b_2 übergeströmte positive Elektricität, dem Kamme c₂ gegenüberstehend, aus demselben negative Elektricität anziehen, während die positive Elektricität nach d2 abgestossen wird. Diese influenzirende Wirkung wird noch durch die Wirkung des positiv elektrischen Papierbeleges unterstützt. Entgegen diesen beiden Influenzwirkungen wirkt jene der von der Spitze s2 negativ geladenen Hinterfläche der Scheibe II. Sind die beiden ersten Wirkungen gegen die letztgenannte sehr bedeutend, so kann es geschehen, dass die von c_2 ausgeströmte negative Elektricität nicht nur die positive Elektricität der Vorderseite der Scheibe II neutralisirt, sondern sich dort ansetzt. Beim fortgesetzten Drehen gelangen die elektrisirten Stellen des Glases dem Kamme e2 und der Belegung h₂ gegenüber, dann gibt die negative geladene Hinterfläche der Scheibe ihre Elektricität an die Belegung h_2 ab. Diese wird also negativ elektrisch. Ebenso ladet sich die Belegung h_1 mit negativer Elektricität, da die von b, kommende negative Elektricität der Vorderseite der Scheibe I sowohl aus dem Kamme e_1 , als auch aus der Papierspitze t₁ positive Elektricität anzieht, während . die negative Elektricität nach k_1 abgestossen wird.

Es ist unschwer zu ersehen, dass in den Verb.: dungsdrahten der Kamme e, und e, ebenso von b, und a keine Strome fliessen; dies lasst sich auch aus dem Mangel jeglicher Lichterscheinung in Geissler scher Rohren, welche in diese Strome eingeschaltet sind, erkennen Verbindet man aber zwei Stellen dieser Draktdurch eine Metallbrucke, so werden sich in derselben da von b_1 und b_2 , ebenso jene von e_1 und e_2 ausgehenden Stromungen addiren. Es lasst sich dieser Vorgang vergleichen mit einem ganz analogen im Ringe von Pacinotti Auch hier wirken an jenen Stellen des Ringes. welche um 90° von den inducirenden Magnetpolen abstehen, zwei gleiche Strome einander entgegen und es wird ein solcher Ring stromlos sein. Nichtsdestoweniger kann man aber aus dem Stromwechsel an den erwahnten Stellen Vortheil ziehen, wenn man an die letzteren wie es in den dynamoelektrischen Maschinen geschieht metallene Schleifbursten anlegt, welche die Strome ableiten, und so kann in einem mit den Bursten verbundenen Drahte ein ganz erheblicher Strom cursiren.

Die Holtz'schen oder Influenzmaschinen zweiter Art

Wir wenden uns nun zur Beschreibung jener Gruppe von Elektromaschinen, welche von A. W. Holtz im Jahre 1867 zum erstenmale beschrieben wurden und bei denen man die fixen Scheiben und die Papierbelegungen ganz weggelassen hat. Man hat diesen Maschinen den Namen »Elektromaschinen zweiter Art- gegeben und dieselben gewohnlich in der im Folgenden angegebenen Weise construirt:

Auf einer Axe konnen sich zwei gleich grosse, einander parallele Glasscheiben in entgegengesetzter Richtung drehen, was durch den aus der Fig. 41 ersichtlichen
Schnurlauf erreicht wird. Oberhalb der aufwarts gekehrten
Scheibe einander diametral gegenüber befinden sich zwei
Saugkamme A und B, ebenso unterhalb der unteren
Scheibe zwei andere Saugkamme A^{\dagger} und B^{\dagger} , die ebenfalls
auf demselben Durchmesser liegen, gegen die erstgenannten Kamme aber um 90° Winkelentfernung abstehen



Wie man aus der Figur ersieht, sind die Kamme A und A¹, ebenso die Kamme B und B¹ durch Metallstabehen in leitende Verbindung gesetzt. Diese beiden Leitersysteme gehen in Kugeln P und N aus, welche die Elektroden der Maschine sind Die Isolirung der Kammtrager und der Conductoren wird durch Ebonitstative vollzogen

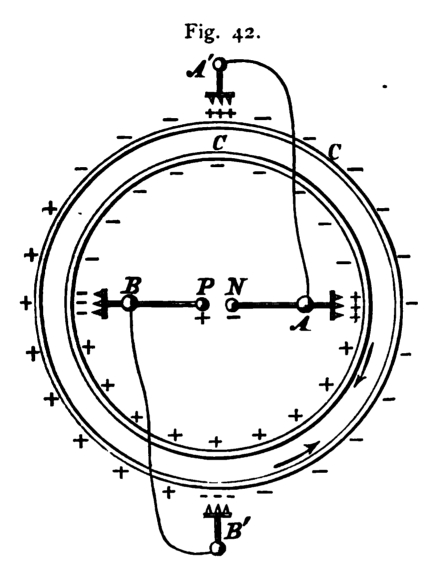
Um eine Elektromaschine zweiter Art zu erregen, bringt man die Conductorkugeln zur Berührung und dreht die Scheiben derart, dass z. B. die obere den Kamm 1 in jener Richtung passirt, in welcher sie sich von dem Kamme A¹, der mit jenem verbunden ist, verlässt, während die untere vor dem Kamme B in jener Richtung vorbei geht, in welcher sie sich vom Kamme B¹ entfernt. Gleichzeitig nähert man einem der Kämme eine geriebene Hartgummiplatte. Bald vernimmt man ein eigenthümliches Brausen der Maschine, welches ihr Functioniren anzeigt; man kann nun die Ebonitplatte entfernen, und bei fortgesetzter Drehung der Scheibe entwickelt die Maschine Elektricitäten, die bei geöffnetem Auslader in Funken zwischen den Elektrodenkugeln sich ausgleichen. Gewöhnlich bringt man die letzteren in leitende Verbindung mit einem Condensations-Apparate, bei dessen Einschaltung der früher continuirliche Funkenstrom durch starke in grösseren Zeitintervallen auf einander folgende Funken ersetzt wird.

Dieser Condensator ist gewöhnlich in folgender einfachen, auch in der Figur dargestellten Form construirt: An den Enden einer Glasröhre $L_{\rm l}$ befinden sich ringförmige Stanniolstreifen sowohl auf der Aussen- als auch Innenseite der Röhre aufgeklebt, wobei die inneren Belegungen durch einen die Röhre durchziehenden Stanniolstreifen mit einander verbunden sind. Man erkennt leicht, dass man so in der That zwei Leydnerflaschen cascadenartig mit einander combinirt hat, eine Methode, die auch im Früheren stets angewendet wurde.

Theorie der Elektromaschinen zweiter Art.

Wir stellen uns (Fig. 42 wieder — wie wir es schon mehrfach gethan haben - die Glasscheiben durch Cylindermantel C und C ersetzt vor, welche conaxial angeordnet sud Die Drehungsrichtung ist entsprechend dem

oben Gesagten durch die in der Figur angezeigten Pfeile dargestellt. Nehmen wir an, es sei dem Kamme A eine geriebene Ebonitplatte gegenüber gebracht; dann wird die in A entwickelte Influenz-Elektricität erster Art, welche positiv ist, aus diesem Kamme ausfliessen, während die abgestossene negative Elektricität, d. i. die Influenz-Elek-



tricität zweiter Art, aus dem Kamme B, der noch mit A verbunden ist, auf die andere Seite des Cylinders, respective die andere Hälfte der Scheibe tritt.

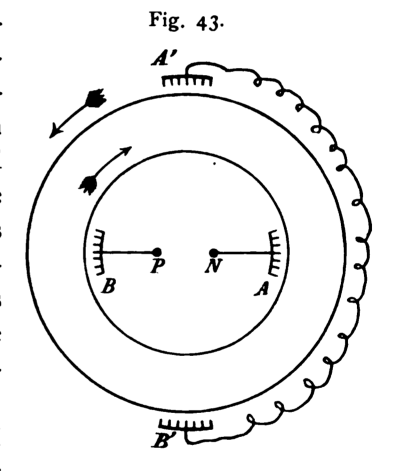
Diese beiden Elektricitätsschichten wirken influenzirend auf die Kämme A^1 und B^1 , die dem zweiten Cylinder, respective der zweiten Scheibe gegenüberstehen. Die von A auf den ersten Cylinder übergeströmte positive Elektricität kommt zunächst B^1 gegenüber, zieht

aus diesem Kamme negative Elektricitat an, welche aul die Hinterseite des zweiten Cylinders stromt, wahrend die abgestossene positive Elektricitat durch den mit B verbundenen Kamm B auf die Vorderseite des ersten Cylinders tritt. Diese Wirkung wird wesentlich durch iene unterstutzt, welche die von 11 auf die Hinterseite des zweiten Cylinders übergestromte positive Elektricital auf den Kamm B, dem sie zunachst bei der Drehung gegenuberliegt, ausubt. Wir konnen sagen, die Elektncitatsschichten des ausseren Cylinders wirken auf die Kamme A und B so zuruck, dass ein Stromen der Elektricitat aus denselben in derselben Weise wie ganz zu Anfang des Versuches erfolgt: ebenso wirken die Elektricitatsschichten des inneren Cylinders auf die Saugkamme A1 und B1 immer in derselben Weise und unterstutzen die erstgenannte Wirkung Es wird somit aus den Kammen A und A1 positive Elektricitat, aus den Kammen B und B^{\dagger} negative Elektricität ausfliessen und die nun getrennten Kugeln P und N werden sich bald auf einem hohen positiven, respective negativen Potentiale befinden. Bevor noch ein Maximum der Ladung eingetreten sein wird, was dann stattfindet, wenn sich zwischen der Elektricitats-Erzeugung und der Elektricitats-Zerstreuung ein Gleichgewichtszustand hergestellt haben wird, wird ein Anwachsen der Elektricitatsmengen in geometrischer Progression erfolgen.

Dreht man die Cylinder oder die Scheiben im entgegengesetzten Sinne, so hort die Maschine bald zu functioniren auf. Es stromt namlich dann der Kamm B! positive Elektricität aus, der Kamm II aber negative Elektricität, welche sich auf der Ruckseite des zweiten Cylinders ausbreiten. In dem Verbindungsdrahte B^1 B fliesst in der Richtung von B^1 nach B negative Elektricität, in den Drahte A^1 A in der Richtung von A^1 nach A positive Elektricität. Durch diese Elektricitäts-Strömungen werden aber jene neutralisirt, welche von den Saugkämmen A und B gegen die Conductorkugeln N und P stattfinden.

Von Interesse ist noch der Fall, in welchem man

— wie in der Fig. 43 angegeben ist — die Saugkämme A^1 und B^1 mit einander durch einen Metalldraht verbindet. Bringen wir wieder dem Kamme A gegenüber eine geriebene Ebonitplatte, so wird aus demselben positive Elektricität ausströmen und aus dem Kamme B — wenn die Conductorkugeln in Berührung sich befinden — negative Elektricität. Bei der Drehung der Cylinder



gelangen die elektrisirten Stellen des inneren Cylinders den Kämmen A^1 und B^1 gegenüber und es wird der Kamm A^1 positive und der Kamm B^1 negative Elektricität auf die Hinterseite des zweiten Cylinder überströmen. In dem Verbindungsstücke $A^1 B^1$ fliessen gleiche und entgegengesetzte Elektricitätsmengen, welche sich neutralisiren; eine in diesen Stromkreis eingeschaltete Geisslersche Röhre bleibt dunkel. Die auf der Hinterseite des

zweiten Cylinders angesammelten Elektricitaten bewirken wenn sie den Kammen I und B gegenuberkommen, ein in derselben Weise, wie fruher, erfolgendes Ausstromen der Elektricitaten aus diesen Kammen. Die Masch befunctionirt auch in diesem Falle und man kann beim Erfernen der Elektroden zwischen denselben einen Funkenstrom erhalten.

Es ist wie man aus der schematischen Darstellung der Wirkungsweise der Maschine erkennt - die Elektricitats-Stromung zwischen den beiden Elektroden N und P der Maschine unabhangig von der Drehungsrichtung der beiden Scheiben. In dem Stabe oder Drahte jedoch, welcher die beiden dem ausseren Cylinder gegenüberstehenden Kamme leitend verbindet, andert sich die Stromrichtung, wenn die Drehungsrichtung sich andert. So wird, wenn die Scheiben sich in einem Sinne drehen, welcher jenem in der Figur angezeigten entgegengesetzt ist, die aus il ubergestromte positive Elektricitat zuerst dem Kamme A gegenübergeführt und verursacht ein Ausstromen von negativer Elektricitat aus demselben, wahrend aus dem Kamme B1 positive Elektricitat auf die Hinterseite des ausseren Cylinders fliessen wird. Es werden also die Lichterscheinungen, welche im Dunkeln an ienen Kammen wahrzunehmen sind, sich umkehren: selbstverstandlich wird der Verbindungsdraht A1 B1 auch jetzt noch stromlos sein.

Wahrend in dem erstgenannten Falle, in weichem die Spitzenkamme A und A' einerseits, die Kamme B und B' andererseits leitend verbunden sind, die Elektricität, die auf beiden Cylindern sich absetzt, benutzt wird, findet in jenem Falle, in welchem A' und B' mit einander

in Communication sind, nur eine Benützung der vor dem inneren Cylinder entwickelten Elektricität statt; es bietet somit diese Verbindungsweise keine Vortheile dar.

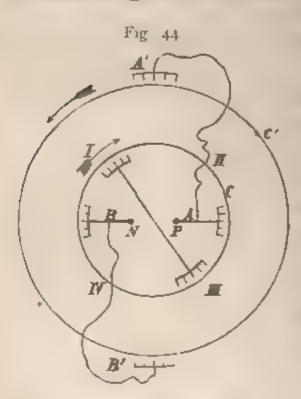
Wenn wir die elektrischen Verhältnisse der beiden einander gegenüberstehenden Cylinderflächen, respective Scheiben, betrachten, so finden wir in dem rechts oben und links unten befindlichen Quadranten gleichnamige Elektricitäten einander gegenübergestellt, während in den beiden anderen Quadranten ungleichnamige Elektricitäten einander gegenüberstehen. Diese Umstände können Veranlassung zu partiellen elektrischen Entladungen geben, welche man zuweilen an den Rändern der Glasscheiben beobachtet, wenn die letzteren einander sehr nahe sind. Derartige Phänomene hat bereits Holtz beobachtet.

Es ist einleuchtend, dass die Elektromaschine zweiter Art bei demselben Durchmesser und unter sonst gleichen Verhältnissen doppelt so viel Elektricität erzeugt, als eine Elektromaschine erster Art, weil die Anzahl der Kämme in der erstgenannten Maschine doppelt so gross als in der zweiten ist. Die Menge der in einer bestimmten Zeit erzeugten Elektricität ist der Drehungsgeschwindigkeit der Scheiben proportional.

Anwendung von diametralen Conductoren bei den Elektromaschinen zweiter Art.

Zuweilen fügt man zu dieser Maschine einen fünsten mit der Erde verbundenen Kamm oder auch einen leitenden Stab, der in zwei Saugkämme endigt und welcher einen analogen Effect hervorbringen soll, wie der diametrale Conductor der gewöhnlichen Influenzmaschine erster Art.

Der diametrale Conductor wird vor der Scheibe, oder in unserer schematischen Figur (Fig. 44 vor dem Cylinder C so angebracht, dass seine Kamme von den schon vorhandenen Kammen um 45° abstehen; er hat die gezeichnete Lage. Erregt man die Maschine, etwa in der in der Figur angegebenen Weise, wahrend die Conductorkugeln mit einander in Beruhrung sind, und



entfernt dann diese von emander, so kann zufolge der Anhaufung der positiven Elektricitat in Pund der negativenin Nkeine Elektrotat auf den inneren Cylinder (resp. die vordere Scheibe ausstromen, und es muss nothwendigerweise die Influenzwirkung auf die hinteren Kamme geringer werden. Wenn man aber. die Conbevor man ductorkugeln N und P trennt, den diametralen

Conductor so anbringt, wie es die Zeichnung lehrt, so kann er nach Trennung der Kugeln von dem starker elektrisirten zweiten Cylinder bedeutender influenzirt werden, als von dem ersten Cylinder, der sich allerdings naher dem diametralen Conductor befindet, aber schwacher elektrisirt ist; die Folge dieser Umstande wird sein, dass aus dem diametralen Conductor positive Elektricitat in I, negative Elektricitat in III auf die Vorderseite des ersten Cylinders überströmt, wodurch der letztere starker ge-

de Kamme I' und B' ausübt. In dem diametralen Conductor entsteht also eine positive Elektricitatsstromung der Richtung III—I bei Trennung der Elektroden. Sind die Elektroden aber in Beruhrung, dann hat wegen der starkeren influenzirenden Wirkung des inneren Cylinders der positive Elektricitatsstrom im diametralen onductor die Richtung I—III. Also nur dann, wenn die Conductorkugeln P und N getrennt sind, wirkt der diametrale Conductor die Wirkung befordernd.

Nehmen wir an, der diametrale Conductor hatte die Lage, welche von der gezeichneten um 90° Winkelentsernung differirt, also die Lage II IV. In diesem Falle wirken beide Cylinder in demselben Sinne auf ihn influenzirend: es stromt aus II negative, aus IV positive Elektricität auf die Vorderseite des inneren Cylinders; dies wirkt aber auf den Austritt der Elektricität aus den Kammen il und B wegen der Abstossung gleichnamiger Elektricitäten hinderlich; die Wirkung der Maschine nimmt dann rasch ab und hort bald ganz auf.

Hatte man dem diametralen Conductor eine Mittellage gegeben, welche dadurch charakterisirt ist, dass eine Saugkamme den Kammen A' und B' gegenüberstehen, so stromen die Kamme des diametralen Conductors und die ihnen gegenüberstehenden Kamme, welche der Ruckseite des zweiten Cylinders gegenüberliegen, die gleichen Elektricitaten aus und neutralisiren sich in ihren Wirkungen.

Dies zusammenfassend, konnen wir somit sagen: bei getrennten Conductorkugeln wirkt der diametrale Conductor nur dann vortheilhaft, wenn er die Stellung I III besitzt: sowohl in der Stellung II IV als auch in verticaler Lage ist er der beabsichtigten Wirkung entschieden hinderlich und die Maschine hört dann bald zu functioniren auf.

Man hat auch an der Elektromaschine zweiter Art Ladungsumkehrungen beobachtet (und zwar nach den an den Saugkämmen stattfindenden Lichterscheinungen, wenn in Folge zu grosser Entfernungen der Elektroden ein Ausgleich der Elektricitäten der letzteren unmöglich geworden ist; diesbezügliche Studien wurden von Pieruzzi im Jahre 1876 angestellt. Diese Umkehrungen finden langsam statt, wenn man mit den Elektroden Leydnerflaschen verbindet. Eine in dieser Weise ausgerüstete Maschine, bei welcher noch zwischen der einen Elektrode und der damit in Verbindung stehenden Belegung des Condensations-Apparates eine Geissler'sche Röhre eingeschaltet ist, wird, wenn sie gerade in dem Augenblicke angehalten wird, in welchem die Lichterscheinung in der Rohre verschwindet, bei weiterer Drehung in entgegengesetztem Sinne functioniren.

Die Elektromaschinen zweiter Art bieten der Construction ungleich grössere Schwierigkeiten als jene der ersten Art dar und zwar wegen der zwei Scheiben, die aut einer und derselben Axe im entgegengesetzten Sinne gedreht werden mussen. Man findet deshalb diese Maschine seltener und in relativ kleineren Dimensionen construirt. Its sind aber einige Modificationen auch an den Elektromaschmen zweiter Art vorgenommen worden: so hat unter underen Musachas eine soliche Maschine angegeben. Der weicher von Kamme an der vorderen, zwei Kamme

er hinteren Scheibe sich befinden, die mit ienen der kerscheibe durch Metallbügel verbunden sind. Es bet sich noch vor der vorderen Scheibe ein diame-Conductor Derartige Maschinen bieten nur rein etisches Interesse und deshalb wollen wir bei deren hreibung nicht länger verweilen

Wir wollen am Schlusse unserer Beschreibung der tischen Influenzmaschinen erster und zweiter Art der Maschine von Schwedoff Erwahnung thun, de als Doppelmaschine Verwendung fand, es ist die truction dieser Maschine in mancherlei Beziehungen jener der oben angeführten differirend und es mag Umstand die Berucksichtigung dieser alteren hine rechtfertigen.

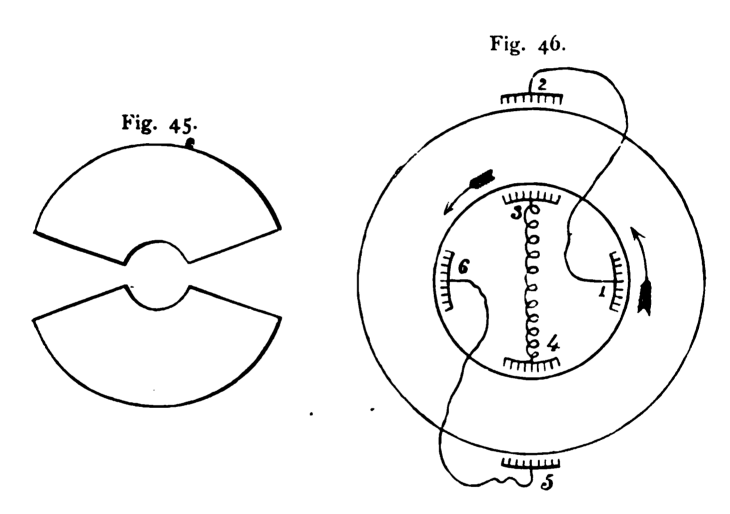
Maschine von Schwedoff

Für die Wirkung einer Influenzmaschine wesentwichtig ist die Ladung der Papierbelegungen,
he von der rotirenden Scheibe zu den Cartonen kommt Die rotirende Scheibe wird nur auf
Hinterseite elektrisirt, wahrend die Cartonspitzen
der Vorderflache der Scheibe angebracht sind.
Irch tritt eine Schwachung der Wirkung der roden Scheibe ein, und dies umsomehr, je dicker die
ende Scheibe ist Da sowohl die Cartonspitzen als
die Papierbelegungen schlecht leitend sind, so kann
eschehen, dass bei feuchtem Wetter, wenn die Obere der festen Scheibe mit condensirtem Dampfe bet ist, die Elektricitat nicht in den Belegungen bleibt,
ern auf der festen Scheibe sich verbreitet. Es
deshalb Schwedoff an einer von ihm (1871, con-

struirten Maschine die Cartonspitzen und Papierstreifen durch Metallkamme ersetzt, von denen zwei der rotirenden und zwei andere der festen Scheibe mit ihren Spitzen zugekehrt sind. Die Maschine wird dann für die erregende Ebonitplatte empfindlicher, ferner besitzt sie auch den Vorzug, dass man die Spannung an ihren Elektroden bis zu einer bestimmten Grenze beliebig steigern kann in Folge dessen diese Maschine sich zur Ladung der Belegungen einer anderen Maschine vorzuglich eignet Daher vereinigt Schwed off auf einer Welle zwei Scheiber paare, deren erstes zur Erzeugung grosser Potential-Differenzen dient, wahrend das andere grosse Elektricitätsmengen hervorzurufen im Stande ist

Die Glasscheiben in der Schwedoff'schen Maschine hatten einen Durchmesser von 18 Zoll, die rotirende Scheibe war kreisrund und es befanden sich hinter dieser oberhalb und unterhalb der Welle die festen Sectoron welche so wie es in der Fig 45 gezeichnet ist gestaltet waren; zwischen diesen Sectoren blieb ein freier Raum von ungefahr 2 Zoll Breite Diesem Raume gegenüber befinden sich, mit den Spitzen der rotirenden Scheibe zugekehrt, zwei Saugkamme 1 und 6 wir wahlten wieder die bequeme Bertin'sche Darstellung Fig 46. von welchen hinter die sesten Sectoren zwei Drahte gehen, die an ihren Enden zwei verticale Kainme 2 und 5 tragen, wahrend die fruher erwahnten horizontal sind. Den Kammen 2 und 5 gegenüber vor der rotirenden Scheibe stehen zwei verticale Kamme 3 und 4, die unter einander metallisch verbunden sind. Um die Maschine zu erregen, bringt man eine geriebene Ebonitplatte in den freien Raum zwischen den festen Sectoren hinter der

rotirenden Scheibe, es zieht dann die negative Elektricität der Ebonitplatte positive Elektricität aus dem Kamme 1, während die negative Elektricität nach 2 wandert. Beim Rotiren der Scheibe im angegebenen Sinne werden in den Spitzenkämmen 4 und 6 negative Elektricitäten, in den Kämmen 3 und 5 positive Elektricitäten erregt. Der zwischen den Kämmen 4 und 1 befindliche Theil der



rotirenden Scheibe ist bei constanter Wirkung der Maschine negativ, der zwischen 3 und 6 befindliche positiv geladen. Will man die erzeugte Elektricität benützen, so bringt man mit den Kämmen 1 und 6 den Auslader in Verbindung.

Es werden somit in dieser Maschine statt Cartonspitzen und der mit ihnen verbundenen Belegungen vier Metallkämme benützt, deren zwei sich vor der elektrisirten Fläche der rotirenden Scheibe befinden. Mit einer derart eingerichteten Maschine kann man grosse Spannungs-Differenzen erzielen.

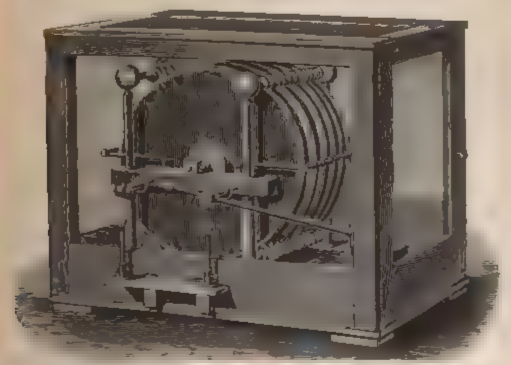
Zur Erzeugung sehr grosser Elektricitäts mengen verband Schwedoff diese erste Maschine mit einer zweiten ganz anders construirten. Bei letzterer befindet sich hinter einer festen ebenfalls aus zwei Sectoren bestehenden Scheibe eine runde drehbare Scheibe; auf der Oberfläche der festen Scheibe sind zwölf Papierbelegungen in radialer Richtung angebracht, die miteinander derart metallisch verbunden sind, dass die erste mit der dritten, fünften u. s. w., die zweite mit der vierten, sechsten u. s. w. Belegung communicirt. Vor der rotirenden Scheibe befindet sich ein Stern, der aus einem Ebonitringe besteht, welcher zwölf Metallkämme trägt, deren Spitzen vor der rotirenden Scheibe den Papierbelegungen gegenüberstehen. Diese Kämme sind miteinander ebenfalls metallisch verbunden. Bringt man die erste Belegung dieser Maschine mit dem Kamme 1 der Vorderseite in metallische Verbindung, so werden alle ungeraden Papierbelegungen negativ elektrisch; ebenso werden alle geraden Belegungen positiv elektrisch, wenn man sie mit dem Kamme 6 verbindet. Die Spitzenkämme des Sternes stehen diesen Belegungen gegenüber und es zerlegt sich in ersteren die neutrale Elektricität. Verbindet man nun einen der ungeraden Kämme mit einem der geraden, so erhält man beim Drehen der Maschine einen constanten Strom, der die Fähigkeit besitzt leicht Wasser zu zerlegen.

Die Schwedoffsche Maschine, so sinnreich construirt sie ist, wurde weiter nicht angewendet, sie hat deshalb hauptsachlich nur theoretisches Interesse.

Combination mehrerer Holtz'schen Influenzmaschinen

So wie man galvanische Elemente nebeneinander schaltet, d. h. die gleichnamigen Pole mit einander verbindet, wenn man die Quantitat der Elektricitat vermehren will, so hat man auch zuweilen mehrere Holtz'sche Influenzmaschinen so mit einander vereinigt,





dass die gleichnamig elektrisirten Spitzenkamme mit einander verbunden sind. In dem Stromkreise einer solchen Maschine fliessen dann bedeutende Elektricitatsmengen, welche man zu verschiedenen Versuchen benothigt.

Line solche ausserordentlich kraftige Holtz sche Maschine, oder vielmehr eine Combination von solchen, wurde von Ladd construirt, sie hat Fig. 47 24 Ebonitplatten von denen 12 fix, die anderen 12 drehbar eingerichtet sind, jede von diesen hat zwei Fuss im Durchmesser. Die Maschine befindet sich in einem Glasgehause und es wird die Luft im Innern desselben durch concentrite Schwefelsaure getrocknet. Die Drehkurbel und die Ausladearme sind ausserhalb des Gehauses, so dass die Maschine in Function gesetzt werden kann, ohne das Gehause zu offnen. Sie kann mittelst der Hand oder mittelst einer kleinen Dampfmaschine bewegt werden und gibt stets bedeutende Effecte.

Ueber emige Versuche mit der Holtz'schen Influenzmaschine

Bevor wir zur Beschreibung einiger anderer Influenzmaschinen übergehen, wollen wir noch einiger interessanter Bewegungserscheinungen, welche man an der Holtz'schen Influenzmaschine wahrnehmen kann, gedenken Es wurde früher erwähnt, dass insbesondere dann, wenn die Pole einer Influenzmaschine mit den Belegungen einer grossplattigen Batterie in Verbindung stehen, bei geoffnetem Auslader die Maschine sich sehr leicht entladen kann oder ihre Polarität umkehrt. Dreht man in diesem Falle die Maschine und lasst plotzlich den Riemen fallen, so kommt die Scheibe allmahlich in Ruhe und bewegt sich dann über die Ruhelage in entgegengesetzter Richtung beschleunigt hinaus. Es wird nach einiger Zeit die Maschine ganz entladen sein.

Analoge Bewegungsphanomene kann man mit zwei Influenzmaschinen beobachten. Die eine von ihnen hat von einander entfernte Auslader und befindet sich im unelektrischen Zustande, die zweite Maschine functionirt und die Pole der letzteren stehen in leitender Verbindung mit den Saugkammen der ersten Maschine. Bei einer derartigen Combination bewegt sich die früher rühende

unelektrische Maschine in einer Richtung, welche der gewöhnlichen Drehungsrichtung dieser Maschine entgegengesetzt ist. Man kann aus diesem Versuche erkennen, dass mechanische Arbeit auf einem Umwege wieder in solche verwandelt wird. Die Elektricität der erregenden Maschine wurde durch mechanische Arbeit erzeugt und dient wieder dazu, um Arbeit zu erzeugen. Es kann somit auch mittelst der Combination zweier Influenzmaschinen eine Kraft von einem Orte auf einen anderen übertragen werden, ganz ähnlich wie es bei der Zusammenstellung zweier Dynamomaschinen der Fall ist.

Beobachtet man im Dunkeln die Lichterscheinungen, welche an den Spitzenkämmen zweier so verbundenen Maschinen auftreten, so zeigt sich, dass die beiden Maschinen mit ihren entgegengesetzt elektrischen Polen verbunden sind, dass also die Elektricitäts-Strömung den geschlossenen Stromkreis continuirlich passirt.

Würde man die entgegengesetzt bezeichneten Pole zweier in Function befindlichen Influenzmaschinen mit einander verbinden, so entspricht das dem Falle der Hintereinanderschaltung zweier oder mehrerer Elemente; es wird der Elektricitätsdebit nicht geändert, denn der Strom statischer Elektricität geht successive durch jede der Maschinen, die Potential-Differenz aber zwischen dem positiven Pole der ersten und dem negativen Pole der zweiten Maschine wird grösser als in dem Falle der Anwendung einer einzigen Maschine. Die Funken werden in diesem Falle länger; so konnte Professor Mascart, als er zwei Doppelmaschinen in der angegebenen Weise mit einander combinirte, Funken von 32 cm erhalten, während jede der beiden Maschinen für sich nur einen

Funken von 20 cm lieferte. Der Vortheil, den man aus einer derartigen Zusammenstellung ziehen kann, ist jedenfalls viel kleiner, als man nach der Theorie erwarten konnte, da die Isolirung sich meist zu unvollkommen erweist und mannigfaltige nicht beabsichtigte Elektricitatsübergänge eintreten.

Wurde man zwei Holtzsche Influenzmaschinen mit ihren gleichbezeichneten Polen leitend verbinden, so entspricht das dem Falle der Quantitatskuppelung von Elementen. Die elektromotorische Kraft erleidet keine Aenderung, der Elektricitatsdebit wird aber vergrossert

Man braucht, um die Kraftubertragung mittelst der Influenzmaschine zu zeigen, nicht eine zweite derartige Maschine. Es genugt zu diesem Zwecke eine um eine Axe drehbare Scheibe von Ebonit oder gefirnisstem auch ungefirmsstes Glas leistet gute Dienste Glase anzuwenden und derselben an den Enden eines Durchmessers zwei Spitzenkamme gegenüberzüstellen, durch welche man cotgegengesetzte Elektricitaten von den Polen einer Influenzmaschine auf die Scheibe stromen lasst. Ein geringer Anstoss der letzteren reicht hin, um eine ziemlich schnelle in derselben Richtung erfolgende Rotation der Scheibe zu erzielen. Alle derartigen Bewegungen haben ihren Grund in der Abstossung der einzelnen Stellen der Scheibe durch die gleichnamige Elektricität des gegenüberstehenden Kammes und die Anziehung dieser Stellen durch die ungleichnamige aus dem anderen Kamme austretende Elektricitat. Dass eine zu gleichen Theilen erfolgende Ausgleichung der Elektricitaten auf den beiden Scheibenhalften eintritt, ist begreiflich - Es sind noch andere derartige Rotationsapparate construirt worden, die den Namen elektrische Tourbillons fuhren.

Die Erscheinungen der Rotation wurden von Holtz beobachtet und besonders von Poggendorff im Jahre 1870 zum Gegenstande eingehender Studien gemacht. Die diesbezuglichen Experimente wurden mannigfach variirt und bieten gegen die jetzt erwahnten principiell nichts Neues.

Neuere Maschinen von Professor Töpler.

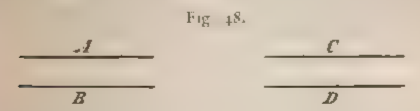
Betrachten wir die fruher beschriebenen Metallinductoren von Professor Topler im Vergleiche mit den Holtzschen Maschinen, so erkennen wir augenblicklich einen wesentlichen Unterschied in der Wirkungsweise dieser Apparate In den Topler'schen Metallinductoren wird durch die influenzirende Wirkung der Elektricitat einer feststehenden und immerwahrend geladenen Platte auf einen gleichnamig influenzirten Stanniolstreifen die Spannung der in den Elektroden angehauften Elektricitat gesteigert; in den Holtz'schen Maschinen aber wird die an einer Stelle auf der Scheibe erregte Elektricitat auf die an einer anderen Stelle befindliche erregende Belegung übertragen, und es wird auf diese Weise die Elektricität der Erregungsstelle und dann wieder die durch dieselbe inducirte Elektricitat gesteigert. Auch in dieser Beziehung finden wir eine gewisse Analogie zwischen den Influenzmaschmen und den dynamoelektrischen Maschinen, in welch letzteren das beruhmte Dynamoprincip von Siemens zur Anwendung kommt, nach welchem man z B. als inductrenden Korper nur ein hufeisenformig geformtes Stuck unmagnetischen weichen Eisens zu nehmen braucht und um dieses den Strom aus dem Induct r herumführt, wodurch es zu einem kraftigen Magnet gemacht wird und dann seinerseits wieder den aus dem Inductor heraustretenden Strom bedeutend verstarkt, wodurch es abermals starker magnetisch wird, einen starkeren Strom erzeugt u. s. w. Die geringste Menge Magnetismus, welche sich im weichen Eisenkerne vorfindet, kann auf diese Weise Veranlassung zu einem schwachen Strome im Inductor werden, der in der angegebenen Weise bald bedeutend vervielfacht wird

Aehnliche Verhaltnisse treffen wir in den Influenzmaschinen an, und in beiden Fallen ist es die aufgewendete Arbeit, welche zur Erzeugung von betrachtlichen Elektricitatsmengen dient. Wir werden übrigens an spaterer Stelle diesen Verhaltnissen emige Aufmerksamkeit widmen.

Topler hat im Laufe der letzten Jahre Influenzmaschinen construirt, bei welchen mehrfache Erregungsstellen in Anwendung gebracht werden und durch welche die Hervorrufung verhaltnissmassig grosser Elektricitatsquantitaten moglich ist. Auch andere Modificationen, die der Beachtung werth sind und schon mehrfach zur Construction von Elektrisirmaschinen das Princip abgaben, sind von ihm erdacht worden.

Die Grundsatze, auf welche die nun zu beschreibenden Maschmen basirt sind, kann man etwa in folgender Weise darstellen. Denken wir uns zwei Condensatoren, von denen (Fig 48) der eine aus den Metallplatten A und B, der andere aus den Metallplatten C und D besteht und welche beide auf derselben isolirenden Stutze sich befinden. Wir bringen B und D in leitende Verbindung

er entgegengesetzten Elektricitaten, z. B. A positiv, negativ elektrisch. Es nimmt dann die Platte B negate Elektricitat an, wahrend die Platte D sich positiv ektrisch ladet. Nun hebt man die Erdverbindungen auf id lasst etwa durch eine Drehung B und D ihren Platz irtauschen. Es befinden sich dann auf der linken Seite rei positiv elektrische Platten, auf der rechten Seite rei negativ elektrische Scheiben gegenüber. Die zur erruckung der Platten nothige Arbeit ist in eine hohere bannung transformirt worden. Legt man nun wieder Erdverbindungen an, so wird die Spannung ver-



chtet und die aufgewendete Arbeit erscheint unter der zem von Entladungsfunken. Der Apparat ist wieder den ursprunglichen Zustand gekommen und man kann m erwahnten Vorgang so lange wiederholen, als die atten A und C überhaupt noch Elektricität besitzen.

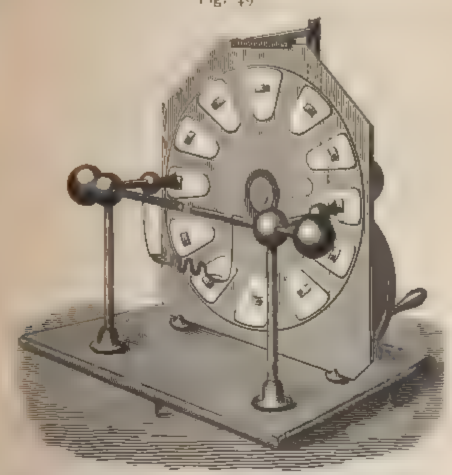
Man kann aber auch in anderer Weise die urrünglich ertheilten Ladungen multipliciren. Denken wir is abermals die vorhin angegebenen Metallplatten is id C mit gleichen aber entgegengesetzten Elektricitaten Haden, B und D leitend mit dem Erdboden verbunden, eben wir nun die Erdverbindungen auf und trennen die igative Elektricitat enthaltende Platte von ist, wahrend noch ferner D gegenübersteht. Wenn B von ist entmt wird, so wird die negative Elektricitat auf der ersten

Platte frei und hat eine grossere Spannung als die neg. tive Elektricitat der Platte C. welche durch die positider Platte D zum Theil gebunden ist Verbindet ma daher einen Augenblick B leitend mit C so wird !! negative Elektricitat von B gegen C uberstromen die beiden Leiter auf demselben Potentiale sich befinden und es wird somit die negative Ladung von (' bedeutender Ebenso kann man die positive Ladung von -1 verstarken, man braucht nur B wieder an seinen utsprunglichen Platz zu stellen und wieder mit der Erde leitend verbinden, sodann D von C trennen und letztere Platte D in Beruhrung mit A versetzen Ber for gesetzter Wiederholung dieser Operationen werden die Elektricitatsmengen auf A und C bedeutend anwachse und man konnte vom theoretischen Standpunkte a 125 diese Multiplication der Elektricitätsmengen bis ins U 👫 endliche fortsetzen, wenn nicht die unausweichliche Elektricitatsverluste nur zu bald eine Grenze setzest wurden.

Man erkennt leicht, dass die Vorgange im ersten und ebenso im zweiten eben geschilderten Falle der Ladungsvervielfaltigung sich bequem vollziehen lassen werden, wenn man die Condensatoren so anbringt, dass sie sich auf einer isolirenden, sich drehenden Stutze befinden. Es lassen sich auch Anordnungen der Maschinentheile ersinnen, bei welchen beide Operationen nacheinander vollzogen werden, und in der That wurden derartige Apparate von Töpler construirt.

Eine Maschine, bei welcher nur die zuerst erorterte Methode der Elektricitatssteigerung vorgenommen wird, ist die folgende. Eine feste polygonale Glasplatte Fig. 49, tragt auf ihrer Ruckseite zwei Stanniol- oder Papiernelegungen welche als Inductoren wirken und das sind, tas in den obigen theoretischen Auseinandersetzungen und ('waren. Auf einer beweglichen Glasscheibe, welche sich vor dieser Platte befindet, sind einige Stanniol-



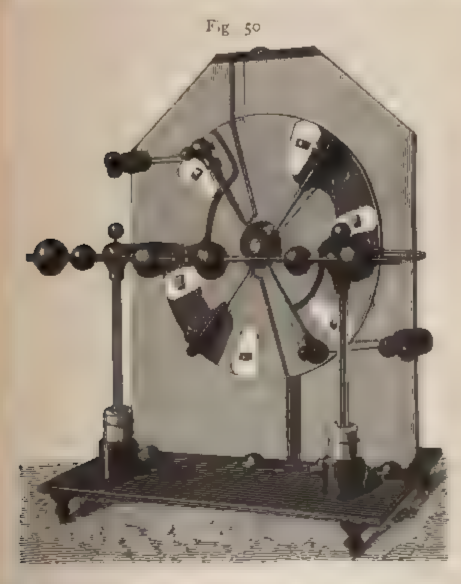


sectoren aufgeklebt, von denen jeder einen kleinen metallischen Vorsprung hat, der sich im Sinne der Rotation nach beiden Seiten abdacht. Man kann diese Sectoren Uebertrager nennen, und es reprasentiren deren zwei diametral gegenüberstehende, welche sich den Inductoren oder Vertheilern gegenüber befinden, die in unseren theoretischen Betrachtungen mit B und D bezeichneten Metall-

platten Die in gewohnlicher Weise eingerichteten Liek trodenkugeln tragen kleine Burstchen oder Besen av silberübersponnenen Faden oder auch Schleiffedern, welchsobald die Scheibe in Rotation gebracht wird, die Erhohungen der Uebertrager beruhren. Ist nun, w.e.c. fruher angegeben war, der Inductor I positiv, C negat elektrisch geladen, so wird der vor A stehende Ueber trager negativ elektrisch, wahrend die Besen die av gestossene positive Elektricitat zur entsprechenden Flex trode führen, das Entgegengesetzte findet für die andere Elektrode statt. Bei der Drehung der Scheibe kommt nun der negative Uebertrager vor die zweite Elektrode und gibt seine Elektricität durch den Besen an dieselbe ab, dieser Uebergang wird noch wesentlich durch de Repulsion befordert, welche die negative Elektricitat des Inductors B auf die gleichnamige Elektricität ausübt Nach jeder halben Umdrehung der Scheibe ersetzen sch zwei diametral gegenüberstehende Sectoren, und man hat durch diese einfache Maschine genau den ersten der früher geschilderten Vorgange realisirt. Zwischen den Conductoren zeigen sich lebhafte elektrische Funken, oder wenn man eine Geissler sche Rohre zwischen dieselben emschaftet, ein continuirlicher Elektricitätsfluss.

I's genigt dass die beiden Inductoren eine nur geringe l'otential-Differenz besitzen, um durch mechanische Arbeit die Maschine zu ihrer vollen Wirkung zu bringen, eine derartige l'otential-Differenz besteht aber fast immer und man brancht die Maschine nicht eigens zu erregen: sie ist ein selbsterregender Apparat

Die soeben beschriebene Maschine ist principiell der Holtzschen Influenzmaschine sehr ahnlich, wahrend ten Scheibe auf die metallischen Sectoren wirken, den die Belegungen in der Holtzschen Maschine die berflache der beweglichen Scheibe selbst, ferner werden

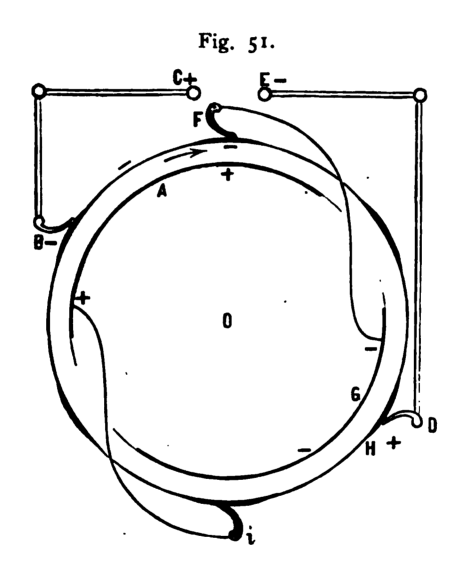


der Topler'schen Maschine die geladenen Stellen der bertrager mit Besen in Verbindung gesetzt, welche ne directe Elektricitatsableitung veranlassen, wahrend der Holtz schen Maschine die Entladung durch die ingkamme erfolgt.

Das oben auseinandergesetzte zweite Princip der Ladungssteigerung im Vereine mit der gewohnlichen Anordnung der Holtzschen Maschine hat Topler in einer zweiten, durch Fig. 50 dargestellten Elektrisir maschine, angewendet, welche er auf der Naturforscher versammlung zu Kassel 1878 zeigte. In dieser Maschine ist die fixe, chenfalls polygonale Scheibe aus Glas, welche die beiden inducirenden Belegungen tragt, in zwei gleiche Theile zerschnitten, was den Zweck hat, eine bessitet Isolirung der beiden Belegungen von einander herzustelet und den Uebergang der entgegengesetzten Elektricitäte zu verhindern Die drehbare Scheibe tragt die Uebertrager, welche genau in derselben Weise, wie bei de 📧 fruheren Maschine eingerichtet sind. Die Elektrode befinden sich am Ende von Metallstaben, welche hit zontale Spitzenkamme tragen. Eine der Spitzen jede 🥌 Kammes ist durch einen kleinen Besen aus Metalldrah oder durch eine Schleiffeder ersetzt, welche die metalischen Hervorragungen der Sectoren berühren kann-Nach Topler's Untersuchungen wird durch eine derartige Combination von Sauger und Bursten eine Vergrosserung der Ladung erzielt. Vor der rotirenden Glasscheibe sind an einem schiefgestellten diametralen Glasstabe zwei Holzkugeln befestigt, die ebenfalls Besen oder Federn tragen, und letztere sind mit den hinter ihnen befindlichen Belegungen der fixen Scheibe in leitender Verbindung und konnen an den erhohten Stellen der Uebertrager schleifen Dreht man die in der Figur dargestellte bewegliche Scheibe dem Sinne des Uhrzeigers entgegen, so wird eine sehr schwache Ladung, welche den Belegungen zu Anfang des Versuches mitgetheilt wurde, vermehrt

und die Maschine fährt fort zu functioniren zufolge der Wirkung der Kämme.

Um das Spiel der Maschine zu erklären, diene uns die schematische Figur 51. Die Conductoren C und E gehen in die Besen B und H aus, welche an den Uebertragern schleifen; mit den beiden Belegungen A, G der



festen Scheibe sind die Träger der Bürsten F und i in Verbindung, welch letztere ebenfalls die Uebertrager berühren. Nehmen wir nun an, A sei positiv, G negativ elektrisch geladen; die positive Elektricität von A zieht die negative des Leitersystems BC nach B und stösst die positive Elektricität gegen C; genau in derselben Weise macht die negative Elektricität von G den Uebertrager G0 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G1 den Uebertrager G2 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G3 den Uebertrager G3 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G3 den Uebertrager G4 positiv elektrisch und stösst die negative Elektricität von G4 den Uebertrager G5 positiv elektrisch und stösst die negative Elektricität von G5 den Uebertrager G6 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G5 den Uebertrager G6 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G6 den Uebertrager G8 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G6 den Uebertrager G8 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G8 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G8 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den Uebertrager G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den G9 positive elektrisch und stösst die negative Elektricität von G9 den G9 positive elektrisch und stösst die negative elektrisch und stösst die negative elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektrisch elektr

tricitat in die Elektrode E. Beim Contacte der Elektroden kugeln tritt eine Ausgleichung der entgegengesetzten Elektricitaten ein. Bei der Rotation der Scheibe in dem durch den Pfeil angedeuteten Sinne gelangt der negata elektrisch gewordene Uebertrager (bei B zur Burste F und es wird, da die Spannung der Elektricitat oder besser gesagt, das l'otential auf der Belegung 6 in Folge der vertheilenden Wirkung von H geringer als in F ist, er Theil der negativen Elektricitatsmenge in der Rich tung FG zur negativen Belegung G ubergehen, som . deren Ladung verstarkt werden. Bei weiterer Drehung der Scheibe gelangt die nur schwach negativ geladene Uebertragungsstelle F zur Burste H und die negative Elektricitat fliesst zur Elektrode E über, deren Ladung wie schon oben angegeben wurde durch die In-

fluenzwirkung von G verstärkt wird.

Was wir bezuglich des Uebertragers B gesagt haben. gilt in ganz analoger Weise von dem Uebertrager II, wenn er zu den Schleifbesen i und B gelangt. Es werden, wie man leicht ersieht, die Elektricitatsmengen auf A und (4 immer grosser und grosser und in Folge dessen auch jene der Elektroden C und E. Da in der Regel die beiden Belegungen geringe Potential-Differenzen ohne weiteres Zuthun enthalten, so ersieht man, dass auch diese Maschine sich selbst erregen kann

Wir haben in unseren jetzigen Betrachtungen nur die Rolle der Schleifbursten, nicht aber jene der Spitzenkamme betrachtet. Die in B befindlichen Spitzen senden in Folge der von A ausgehenden Influenz auf die rotirende Scheibe negative Elektricitat, wahrend die positive Elektricitat in die Kugel C abgestossen wird.

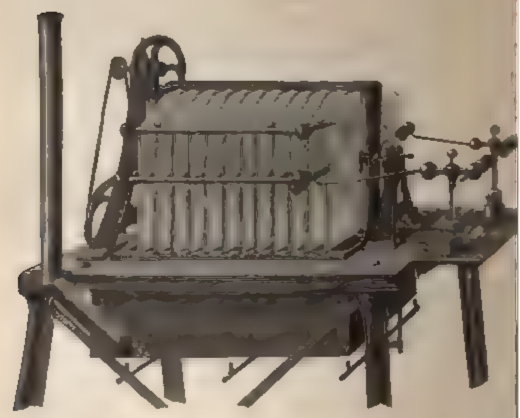
Die nun negativ elektrisch gewordenen Theile der Scheibe kommen nun nach einer halben Umdrehung gegen den Saugkamm H, ziehen aus demselben positive Elektricitat, wahrend die negative nach E übergeht Man erkennt win, wie diese Topler'sche Maschine das Princip der Holtz'schen Influenzmaschine und das zweite der oben angegebenen Principe in sich vereint.

Die Glasstutzen, welche die Conductoren dieser zuletzt beschriebenen Maschine tragen, sind Glasrohren,
welche in Porzellangefasse eingesetzt sind, letztere sind
aussen und innen mit Stanniol belegt, so dass sie Condensatoren bilden. Will man sich dieser letzteren bedienen,
so stosst man in die Rohren Metalldrahte, welche durch
die Conductorkugeln gehen und oben in Metalikugeln
endigen, ein und stellt auf diese Weise eine Verbindung
der Elektroden und Condensatoren her.

Zur Vergrosserung der Elektricitätsmengen hat Topler nach den erwahnten Principien Maschinen construirt, welche eine betrachtliche Anzahl Platten enthielten. So hat er auf der elektrischen Ausstellung in Paris zwei Maschinen mit 20 und 60 sich drehenden Scheiben ausgestellt, auf der Wiener Elektricitäts-Ausstellung hat das mechanische Institut des konigl. Polytechnicums in Dresden von Oscar Leuner eine Influenz-Elektrisitmaschine mit 20 rotirenden und eine zweite mit 30 rotirenden Scheiben nach dem Töpler'schen Systeme, beide mit Handbetrieb und mit Heizapparat versehen, exponirt

Wir wollen diese grossen Topler'schen Maschinen nun beschreiben. In der umstehenden Fig. 52 bemerken wir links eine Kurbel, mittelst welcher eine horizontale Axe gedreht werden kann. Auf derselben sind 20 Glasscheiben befestigt, die in gleichen Entsernungen einander stehen Zwischen den beiden ersten Schebefindet sich eine Doppelplatte, welche die Beleguntragt; zwischen der zweiten und dritten Platte sehlt derartige Platte, zwischen der dritten und vierten ist wieder vorhanden und so fort, so dass also jede se





Platte zwischen zwei rotirenden Scheiben steht. Die wahnten Doppelplatten sind in der Regel so construt dass auf jeder Seite der Drehungsaxe je zwei aufemant liegende Glasplatten stehen, zwischen welche die Papit belegungen geklebt sind. Den fixen Scheiben entlig auf jeder Seite in der mittleren Hohe befindet sich langer Metallstab, welcher Doppelkamme tragt, die

den zwischen je zwei rotirenden Scheiben befindlichen freien Raum ragen. Es werden diese Metallstabe in leitende Verbindung mit den Elektroden der Maschine gebracht. Auf der Oberseite befindet sich in gleicher Weise ein zweiter Stab, welcher mit allen Belegungen verhunden ist, die auf dieser Seite vorhanden sind. Man hat so eine Reihe von einfachen Maschinen nach Quantitat aneinandergekuppelt Die erste und die letzte von diesen Maschinen sind ganz so eingerichtet, wie die in Fig. 50 dargestellte; sie hat bewegliche Sectoren (Uebertrager) und Schleifbursten. Eine solche Maschine, wie die eben beschriebene, hat die Wirkung einer Holtz'schen Maschine mit 20 Scheiben.

Der ganze Apparat wird gewohnlich in einen Glaskasten gebracht, der nur Oeffnungen zum Durchlasse der Elektroden besitzt; zur Aufnahme des entwickelten Ozons stellt man in den Glaskasten eine Schale mit Leinol, Andererseits ist die Maschine auf einen Trockenofen gestellt, der durch Gasflammen geheizt werden kann, letztere brennen in der unter der Maschine vorhandenen Blechkammer, die mit einem Schornstein versehen ist.

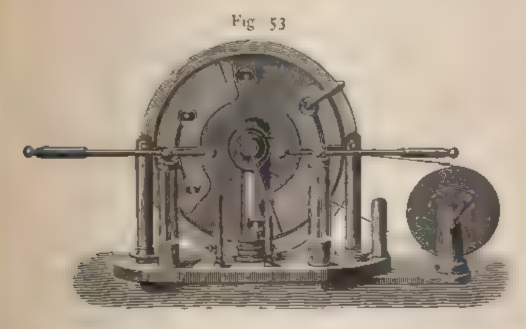
Eine derartige Maschine, bei welcher die Scheiben einen Durchmesser von 26 cm haben, leistet schon sehr viel; sie liefert allerdings keinen grosseren Funken als eine einfache Maschine dieser Art, wie sie Fig. 50 zeigt, da die Kuppelung der einfachen Maschinen nach Quantitat vollzogen wurde und in Folge dessen kein hoheres Potential entsteht, die erzeugte Elektricitatsmenge aber ist sehr betrachtlich; der Funke, den eine solche Maschine liefert, kann eine Lange von ¹, ¹, des Durchmessers der Scheibe haben, die Elektricitatsmenge aber, welche

von der Maschine erzeugt wird, ist so gross, dass z. B bei Anwendung einer Leydnerflaschen-Batterie von 18 Fly schen man nach je 06 Secunden sehr machtige Ent ladungen erhalt. Eine derartige Maschine soll * bei 22 Umdrehungen in der Secunde (hierzu verwendet man gewohnlich einen kleinen Wassermotor), wozu eine Arbeitsleistung von 4 Kilogrammmetern gehort, einen Strom vor 0.0081 absoluten Einheiten liefern. Es wird ungefahr di Halfte des Arbeitsverbrauches von 4 Kilogrammmeter in elektrische Processe verwandelt, von dieser Halfte abeentfallt wieder nur ein Bruchtheil auf den Strom Schliessungskreise. Es fallt also diese von Topler dat gestellte Vergleichung des Arbeitsumsatzes durch di dynamoelektrischen Maschinen mit dem durch seine Influenzmaschinen erreichten noch sehr zu Ungunsten dem letzteren aus. Drei miteinander verbundene Topler sche Maschinen von je 20 Scheiben konnten von einem Manne noch gedreht werden und waren hinreichend zur 40maligen Entladung (per Secunde) einer grossen Leydnerflasche durch eine Funkenstrecke von 1 cm, die Helligkeit des continuirlichen Lichtfadens war der von 14 Normalkerzen gleich. Genaue Messungen der Stromstarke haben gelehrt, dass die letztere fast in demselben Verhaltnisse wie die Rotations-Geschwindigkeit zunimmt, aber abnimmt, wenn die Schlagweite wachst. Die bei den Entladungen der Maschine auftretende Energie ist eine relativ sehr bedeutende.

Man ersieht aus dem Vorstehenden, dass durch diese sinnreiche Combination der Topler schen Apparate mit

^{*} W edemann »Die Lehre von der Liektrichate, 2. Bd., p. 227.

der Holtz'schen Influenzmaschine machtige Elektricitatserzeuger entstehen, welche vor der Holtz'schen Maschine
den grossen Vortheil haben, dass sie in trockener Luft
functioniren konnen, ohne erregt zu werden. Ein Nachtheil dieser Maschinen ist die grosse Rotations-Geschwindigkeit, in welche die Scheiben versetzt werden und durch
welche leicht eine Beschadigung einzelner Organe der
Maschine eintreten kann. In Folge der von den Spitzen



der Kamme auf die Scheiben übergehenden Funken werden die letzteren mit der Zeit abgenutzt und mussen von neuem mit einer Schellackschicht überzogen werden.

Vereinigte Holtz'sche und Töpler'sche Influenzmaschine von J. R. Voss.

Der Berliner Mechaniker J. R. Voss hat im Jahre 1880 eine Maschine construirt, in welcher ebenfalls das Princip der Holtz'schen und der Toplerschen Maschine vereinigt ist. Diese Maschine ist der in der Fig. 50 dargestellten Topler'schen Maschine ganz ahnlich construirt und ist deshalb zuweilen auch als Copie der Topler'schen Maschine betrachtet worden. Es ist dieselbe aber gegen die letztgenannte Maschine einigermassen modificirt, so dass ihre Einrichtung in aller Kurze dargestellt werden soll Die Maschine hat die Form der Holtz'schen Influenzmaschine, es konnen aber die Scheiben, wenn wegen ungunstiger Luftverhaltnisse die Maschine nicht in Function tritt, durch andere ersetzt werden, wodurch sie zu einer selbsterregenden Topler schen Maschine wird, deren Construction folgende ist: Die fixe Scheibe ist zum Unterschiede von der Topler'schen Maschine ein Ganzes und besitzt die beiden Papierbelegungen der Holtz schen Maschine; ausserdem befinden sich aber auf dieser Scheibe vier Stanniolbelegungen, wovon je zwei und zwei miteinander und mit zwei am Rande der Scheibe befestigten Messingstucken in Verbindung stehen Die Messingstucke dienen als Trager für Gummibugel, in welchen Metallbursten befestigt sind. Die drehbare Scheibe hat sechs Stanniolbelegungen, auf denen ebensoviele Messingvorsprunge vorhanden sind, an welchen die Metallbursten reiben. Der doppelte Einsauger hat ebenfalls zwei Metallbursten, welche gleichfalls an den Messingvorsprungen reiben.

Die in der Luft befindliche freie Elektricität sammelt sich nun auf den Stanniolbelegungen. In Folge der Umdrehung der rotirenden Scheibe und dann auch zufolge der Berührung der Metallbursten an den Messingvorsprungen wird die auf ihr vorhändene Elektricität vermehrt und durch die früher erwähnten Bugel zur Papierbelegung der festen Scheibe geleitet, so dass die Maschine geladen wird.

Die vorhergehende Figur zeigt eine selbsterregende Influenzmaschine, wie sie von Voss von 26 cm Scheibendurchmesser bis zu 90 cm construirt wird. Es wurden auch Maschinen mit vier feststehenden und vier rotirenden Scheiben construirt, deren rotirende Scheiben den Durchmesser von 90 cm besitzen.

Wasser-Influenz-Elektrisirmaschine,

Wir beschreiben im Nachstehenden noch eine eigenthümlich eingerichtete Maschine zur Multiplication von elektrischen Ladungen, welche Sir W. Thomson im Jahre 1867 construirte, weil dieselbe sehr instructiv ist, wenn es sich darum handelt, das Princip der Verstärkung der Elektricität durch wechselseitige Influenz zweier Körper zu zeigen, die sich gegenseitig laden.

Um das Princip dieser Maschine einzusehen, denken wir uns, im Innern eines Metallcylinders (Fig. 54) A, der etwa negativ elektrisch ist, befinde sich eine Metallröhre B, die mit dem Erdboden in leitender Verbindung ist, und aus welcher aus einem Reservoir Flüssigkeitstropfen entweichen: durch influenzirende Wirkung wird die Röhre B positiv elektrisch, die negative Elektricität aber zur Erde abgeleitet. Die positive Elektricität wird durch die Flüssigkeitstropfen fortgeführt und wird von dem sogenannten Empfänger C, der isolirt aufgestellt ist, aufgenommen. Derselbe stellt wieder eine Metallröhre dar, die einen Trichter in sich schliesst, dessen Spitze sich ungefähr in der Mitte des Cylinders befindet. Da die Mündung des Trichters fast ganz von dem Metalle des Empfängers umgeben ist, sind die aus der

ersteren tretenden Wassertropfen fast frei von Elektricität Man kann daher den Cylinder A als Inductor betrachten

Die Elektricitatsmenge der Rohre (' wird immer grosser, bis sich der Gleichgewichtszustand herstellt der dadurch charakterisirt ist, dass die Elektricitats-Vermehrung gleich der Elektricitats-Zerstreuung ist Es kann

hig 54



ubrigens dahin kommen, dass die post elektrischen Tropfen von dem gleichnames stark elektrisirten Empfanger derart abgestossen werden, dass sie nicht mehr in de letzteren gelangen, auch konnen zwischen de entgegengesetzt elektrischen Metallrohren und C, wenn deren Potential-Differenz sehr gros geworden ist, Elektricitats-Uebergange in Form von Funken eintreten.

Um der Schwierigkeit enthoben zu sem das Potential der inducirenden Rohre durch eine aussere Elektricitatsquelle constant zu erhalten, hat man zwei Apparate von der eben erorterten Construction combinirt, welche gegenseitig ihre Ladungen vergrossern Fig. 55 zeigt einen derartigen Apparat. Zwei in Kugeln endigende Metallstabe sind an Bleicylinder festgemacht, welche in

Glascylinder eingelegt oder eingekittet sind. Die Isohrung der letzteren muss eine sehr gute sein Die Glascylinder sind, um das Benetztwerden mit Flussigkeitstropfen zu verhindern, mit Schirmen versehen, welche die in der Fig. 55 angedeutete Gestalt besitzen. Jeder Metallstab tragt an zwei horizontalen in verschiedener Hohe befindhehen Armen einen Inductor und einen Empfanger der

Oben angegebenen Art. Es steht immer der Inductor des einen Apparates über dem Receptor des anderen. An einem Stative befindet sich eine T-formig gestaltete Rohre, welche durch einen Kautschukschlauch mit der Wasserleitung in Verbindung gesetzt wird und Flussig-



keit durch die Inductoren in die Empfanger sendet. Es muss dafür gesorgt werden, dass der Wasserstrahl sich ungefahr in der Mitte der Inductoren in Tropfen auflost.

Wenn man den Apparat laden will, so theilt man einer der beiden Kugeln, z.B. der links stehenden, etwas positive Elektricitat mit, es wird der mit dieser Kugel verbundene Inductor ebenfalls positiv elektrisch, und wenn

man den Wasserzufluss nun in der angegebenen Weise regelt, werden die aus diesem Inductor tretenden Tropfen negative Elektricitat in den darunter befindlichen Receptor des zweiten Apparates überführen. Dieser, sowie der mit ihm verbundene Inductor, welcher in der Figur links g. zeichnet ist, werden also negativ elektrisch, der unter dem letztgenannten Inductor befindliche Receptor durch die Tropfenwirkung positiv elektrisch; auf diese Weise wird die ursprunglich dem ersten Apparate mitgetheilte positive Ladung verstarkt und wirkt wieder auf den zweiten Apparat zuruck u s. f. Es wachst die Ladung der Receptoren in geometrischer Progression mit der Zeit und es geht diese Zunahme so lange fort, bis die fallenden Tropfen in Folge der elektrischen Repulsion so von ihrer Bahn abgelenkt werden, dass sie nicht mehr in den Receptor fallen oder sogar den Inductor benetzen. Man kann dem Umstande, dass die Tropfen nicht mehr in den Receptor fallen, in der Weise vorbeugen, dass man den letzteren mit trichterformig erweiterten Ansatzrohren aus Glas versieht.

Zu bemerken ist, dass in dieser Maschine die Energie der Elektrisirung von der Energie der in die Receptoren fallenden Tropfen herruhrt; sie entspricht genau dem Verluste an lebendiger Kraft, welche die Tropfen bei ihrer Bewegung erleiden.

Die Glasgefasse, welche zur Aufnahme der Conductorstabe dienen, sind nach der Construction von W Thomson zu Leydnerflachen umgewandelt, indem er sie an der Aussenseite mit Stanniol bekleidete und in sie concentrirte Schwefelsaure giesst, welche die Bleiplatten umgibt Die Schwefelsaure erfullt den doppelten Zweck: die in den Gefässen enthaltene Luft sehr trocken zu erhalten und andererseits die innere Belegung der Leydnerflasche zu vervollständigen. Bei vorzüglicher Isolirungsfähigkeit des Glases kann der Elektricitätsverlust in diesen Condensatoren kaum den hundertsten Theil in drei bis vier Tagen überschreiten.

Diese Wasser-Influenzmaschine zeichnete sich nicht durch Erzielung von grossen Potential-Differenzen aus, sondern einerseits dadurch, dass sie lange Zeit (auch Jahre hindurch) bei geringem Flüssigkeitsausflusse geladen blieb, andererseits dadurch, dass die geringste Potential-Differenz mittelst dieses Apparates vervielfältigt werden konnte. Sie kommt auch dann in Thätigkeit, wenn man ohne eigentliche Zufuhr von Elektricität das Wasser in der richtigen Weise fliessen lässt, denn die einzelnen Theile des Apparates haben fast immer verschiedene elektrische Potentiale.

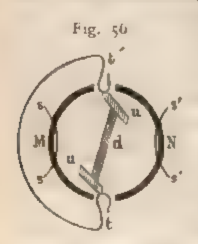
c) Ueber einige andere Apparate, welche nach dem Principe der Metallinductoren construirt sind.

Wir wollen an dieser Stelle noch einiger Apparate gedenken, welche nicht zur Erzeugung von grossen Elektricitätsmengen von hohem Potentiale dienen, sondern dazu verwendet werden, entweder die Ladung eines Condensators auf einen gegebenen Werth zu bringen, oder um kleine Potential-Differenzen zu vervielfältigen. Bei den meisten dieser Apparate, welche zum grössten Theile von Thomson erdacht wurden, sind Uebertrager um eine Axe drehbar, die bei jeder Drehung in passende Stellung zu den Inductoren kommen; die leitenden Ver-

bindungen dieser Organe werden in der Weise bewerk stelligt, dass die Uebertrager mit den Inductoren durch Federn im geeigneten Zeitpunkte zur Beruhrung kommen Das Princip, welches diesen Apparaten zu Grunde liegt ist mit Jenem der meisten Influenz-Elektrisirmaschmen so sehr verwandt, dass eine Beschreibung einiger diesbezug licher Apparate hier am Platze sein durfte.

Der Elektricitätsauffüller (Replenisher, von Thomson.

Diese Vorrichtung, welche Thomson gelegentlich der Herstellung seines absoluten Elektrometers er-



dachte, dient dazu, einen Condensator in einfacher Weise derart zu laden, dass dessen Potential constant bleibt. Er besteht Fig 56) im Wesentlichen aus zwei cylindrisch gekrümmten Leitern M, N, die aus einem ganzen Cylindermantel geschnitten wurden und beide an der Hohlseite mit Fedem und s_1 in Verbindung stehen, der eine

dieser Leiter ist mit der inneren, der andere mit der ausseren Belegung eines Condensators, z. B. der beim absoluten Elektrometer vorhandenen Leydnerslasche, in Verbindung Zwischen diesen beiden Conductoren befinden sich zwei andere Federn i und i, welche durch einen Metalldraht verbunden sind. An einem aus Hartgummi verfertigten Stabe, der in der Cylinderaxe sich befindet und mittelst eines Knopses in dem einen oder anderen Sinne gedreht werden kann, befindet sich ein horizontaler Ebonitstab d besestigt, der zwei Metallplatten, die ebenfalls cylindrisch gekrummt sind, tragt.

Nehmen wir an, der mit der inneren Belegung der Leydnerflasche in Verbindung stehende Leiter N sei positiv elektrisch und man drehe die beiden Metallflügel u, u in einem bestimmten Sinne, etwa dem Sinne des Zeigers einer Uhr entgegen. Schleifen die beiden Flügel an den Federn ss und $s_1 s_1$, dann sind sie im neutralen Zustande. Kommt das System der Metallflügel in die gezeichnete Stellung, dann nehmen sie unter dem influenzirenden Einfluss von N entgegengesetzte Elektricitäten an, der Obere Metallflügel wird negativ elektrisch, der untere Positiv elektrisch; bei weiterer Drehung gibt der erstere Seine Elektricität an M, respective die äussere Belegung der Leydnerslasche ab, während der zweite unten ge-≥eichnete Metallflügel seine positive Ladung an N abgibt, dessen Elektricitätsmenge somit verstärkt wird. Die Feder $s_1 s_1$ verlässt das unten gezeichnete u im neutralen Zustande und erleidet von neuem die eben erst beschriebene vertheilende Wirkung. Auf diese Weise wird das Potential von N und somit jenes der inneren Belegung der Flasche fortwährend vergrössert. Dreht man aber in entgegengesetzter Richtung, so wird eine fortwährende Verminderung des Potentials von N eintreten. Man kann auf diese Weise mittelst des Replenishers das für elektrometrische Versuche passende Mass der Ladung erhalten.

Die grosse principielle Aehnlichkeit dieses Apparates mit der früher beschriebenen Elektrisirmaschine von Varley tritt deutlich vor Augen.

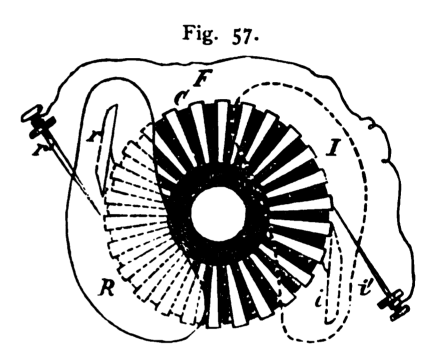
In der »elektrischen Mühle«, welche Thomson in Verbindung mit seinem für die unterseeische Telegraphie bestimmten Siphon-Recorder (Heberschreibe-

apparat) construirte und die den doppelten Zwec k hat, alle Theile des Instrumentes in Bewegung zu setze x und gleichzeitig die elektrische Ladung der in dieser 11 Instrumente gebrauchten Tinte zu unterhalten, treffe 12 wir wieder das Princip des Replenishers. Als Motor betrachtet, ist die elektrische Muhle ein einsachen Froment'scher Motor, bei dem zehn Anker aus weicher Eisen, welche um eine horizontale Axe drehbar sind successive durch einen Elektromagnet angezogen werden der in oder ausser Wirksamkeit tritt, je nachdem die Rotation der Anker gewisse Contacte herstellt oder aufhebt. Als Elektrisirmaschine betrachtet, ist die elektrische Muhle ein Replenisher, wie er oben beschrieben wurde. Die zehn Eisenanker sind parallel zu den Erzeugenden eines Cylinders in einer Ebonitscheibe befestigt Sie stellen die inducirten Theile eines Replenishers vor und drehen sich innerhalb zweier metallischer Halbcylinder, welche die Inductoren bilden. Die ubrigen Theile des Apparates sind genau jene des gewohnlichen Elektricitatsauffullers und es ist deren Wirkungsweise genau dieselbe. Zwischen den beiden Inductoren wird constant eine sehr betrachtliche Potential-Differenz durch die Drehung der inducirten Theile des Apparates entstehen. Der eine von den Inductoren ist mit dem Erdboden direct verbunden, der zweite dient dazu, um die Tintenflussigkeit constant elektrisch zu erhalten. Doch sei hier nebenbei bemerkt, dass die Verbindung mit dem zweiten Inductor keine directe ist und die Elektrisirung sich erst durch Influenz vollzieht. Es ist namlich eine Spitze in leitender Verbindung mit diesem Inductor und befindet sich in einer gewissen Entfernung von einem Metallstucke,

das mit der Tinte leitend verbunden ist. Die Ladung der letzteren wird dann regulärer und constanter.

Die folgende Figur 57 zeigt einen derartigen Apparat. Die Metall-Lamellen sind von einander wohl isolirt und an Sectoren auf den beiden Seiten eines Ebonitrades C angebracht, das in dem von Thomson construirten Instrument nur 2 Zoll im Durchmesser hatte. I und R stellen zwei Metallblätter vor, welche nahezu die Hälfte des Rades umgeben. Wir können I als den Inductor, R den Receptor bezeichnen.

n den über dem Umange des Eboniträdchens herausstehenden Sectoren schleifen
die beiden Federn i
und r, welche mit den
metallischen Umhüllungen verbunden sind,
um die auf den Sectoren erzeugte Elek-



tricität dem Inductor und Receptor mitzutheilen. Die in der Figur ersichtlichen Federn i' und r', welche man Verbinder nennen kann, sind unter einander durch einen Metalldraht verbunden. Laden wir den Inductor I etwa positiv elektrisch, so wird i' negativ, die abgestossene positive Elektricität geht durch den Verbindungsdraht zur Feder r'. Drehen wir z. B. den Apparat dem Sinne des Uhrzeigers entgegengesetzt, so wird die von i' auf die metallischen Zähne des Rades übergetretene negative Elektricität im Sinne dieser Drehung fortgeführt und an die Schleiffeder r, somit an den Receptor R

abgegeben, ebenso erhoht die von r' auf die Zahne ubergegangene positive Elektricität die Ladung von I Wie allmahlich eine Vermehrung der Ladung eintreten kasisist nach dem Vorigen leicht zu ersehen Eine Zambonsches Saule von 40 Elementen, welche mit ihren beiden Poessan den Inductor I und Receptor R gefügt ist, genugzur Ladung der Maschine vollstandig.

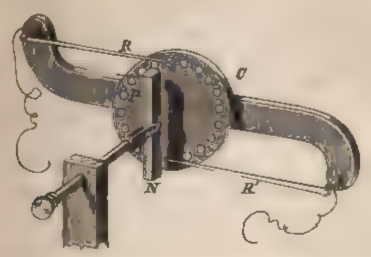
Apparate der eben beschriebenen Art konnen in Vereine mit einem Elektrometer dazu dienen, gering Potentiale von Elektricitatsmengen zu bestimmer Man verbindet namlich die Inductoren des Apparates mider zu untersuchenden Elektricitatsquelle und vergrosser durch Drehung der Maschine die Potential-Differenz weit, dass sie z B mit einem Quadranten-Elektrometer gemessen werden kann. Man kann auf experimentellem Wege nun angeben, um wie viel bei jeder Rotation der Maschine die Potential-Differenz zunimmt, und man kann dann aus der Anzahl der Umdrehungen, welche der Apparat gemacht hat, und aus der schliesslichen Potential-Differenz der Inductoren I und R desselben angeben, wie gross die Potential-Differenz dieser bei den Inductoren ursprunglich war Es haben somit derartige Apparate in der Elektrometrie, die heutigentags bis zu einem hohen Grade der Vollkommenheit gelangt ist, grosse Bedeutung.

Auf eben denselben Principien beruht der nachfolgende, ebenfalls von Sir William Thomson angegebene Apparat.

Potentialausgleicher von Thomson

In diesem Instrumente dreht sich eine Scheibe aus Hartgummi um eine durch ihren Mittelpunkt gehende zur Scheibenebene senkrechte Axe Sie ist in der Nahe ihres Umfanges mit Metallknopsen versehen, an welchen zwei Federn schleisen, deren Enden zu einem Elektrometer geführt sind. Nehmen wir an, die beiden Federn seien gleichzeitig der influenzirenden Wirkung zweier mit Elektricitat beladenen Conductoren, die aber ein verschiedenes Potential besitzen, ausgesetzt, dann wird nach einer bestimmten Zeit ein elektrischer Gleichgewichtszustand eintreten; es wird namlich die von der einen Feder entsernte Elektricitat auf die andere Feder übertragen und es wird





Potential-Unterschiede der beiden Elektroden des Elektrometers ist, jener der beiden influenzirenden Korper proportional sein. Unsere Figur (Fig 58) zeigt den Versuch,
mittelst dessen man die Potential-Differenz an den Enden
eines Turmalinkrystalls, den man erwarmt und dann abgekühlt hat, und der, wie man weiss, an den beiden
Enden dann elektrisch different wird, bestimmen kann
Es sind noch mehrere Apparate dieser Art, welche bei
elektrometrischen Versuchen gute Dienste leisten, con-

struirt worden, doch wurde eine Beschreibung der Enrichtung und Wirkungsweise derselben die dem Buche gestellten Grenzen überschreiten. Der sich für diese Gegenstande interessirende Leser sei auf das erwähnte Werk von Thomson über Elektrostatik und Magnetismus verwiesen.

Bedingungen für die Zunahme der Ladung in den sogenannte

Zum Schlusse dieser Betrachtungen sollen noch des Bedingungen angegeben werden, welche in den Influenz maschinen von Holtz und Topler, in den zuletzt angegebenen Metallinductoren, welche unter dem Namen Multsplications-Maschinen zusammengefasst werden konnen, erfüllt sein mussen, damit die Ladung zunehmen konne in den sogenannten Additionsmaschinen, wie z. B. in den Reibungs-Elektrisirmaschinen, wird die Ladungsgrenze dann erreicht sein, wenn die Ladungszunahme gleich den Elektricitatsverlusten (Zerstreuung in die Luft und durch die Stützen) sein wird.

Bezeichnen wir mit C und C' die elektrischen Capacitaten der beiden Elektricitatssammler oder Collectoren (z. B. der beiden Metallumhullungen I und R in der elektrischen Mühle, Fig. 57, deren Potentiale seien V und V'; nennen wir ferner die Capacitaten der Uebertrager c und c' und n und n' die Anzahl der Operationen, welche in der Zeiteinheit ausgeführt wurden

In einer sehr kleinen Zeit i wird der Collector C einen Zuwachs an Elektricität dadurch erhalten, dass der vom Collector C kommende Uebertrager seine Elektricitätsmenge an ihn abgibt; er wird aber auch einen Elektricitätsverlust erleiden und zwar durch ElektricitätsZerstreuung; derselbe kann, wenn sein Potential einen nicht zu grossen Werth besitzt, demselben proportional gesetzt werden und wird somit etwa αV sein, wenn α ein Proportionalitäts-Factor ist. Nennen wir das Potential des Collectors C nach der Zeit τ z. B. v, so ist nach dem, was auf Seite 6 gesagt wurde, die Zunahme der Elektricitätsmenge Cv-CV=C (v-V).

Andererseits ist die von dem Uebertrager c' in der Zeiteinheit dem Collector C zugeführte Elektricitätsmenge n' c' V', somit jene in der Zeit τ zugeführte Elektricitäts
Quantität n' c' V' τ ; die in dieser Zeit durch Zerstreuung

Verloren gegangene Elektricität ist $\alpha V \tau$. Man hat demnach die Gleichung:

$$C (v - V) = n' c' V' \tau - \alpha V \tau \text{ oder}$$

$$C \frac{v - V}{\tau} = n' c' V' - \alpha V (1)$$

Für den zweiten Collector ergibt sich die ganz ana-Re Gleichung:

$$C' \frac{v'-V'}{r} = n c V - \beta V' (2)$$

enn v' das Potential dieses Collectors nach der Zeit redeutet, wenn ferner für denselben der Zerstreuungsoëfficient β ist; derselbe hängt nämlich unter Anderem
on der Gestalt des betreffenden Conductors ab.

Ein Wachsen der Ladungen tritt nur dann ein, wenn die linken Seiten der beiden Gleichungen (1) und (2) positiv sind, d. h. wenn

$$n' c' V' > \alpha V$$
und $n c V > \beta V'$ ist.

Durch Multiplication dieser Ungleichungen erhält man nun die gesuchte Bedingung: $n n' c c' > \alpha \beta$.

Bei fast allen Multiplications-Apparaten, wenigstens allen, die wir im Vorstehenden betrachtet haben, existiz vollständige Symmetrie; es sind die Collectoren unter einander gleich, ebenso die Uebertrager und letztere vollführen in gleichen Zeiten eine gleich grosse Anzahl Operationen. Aus diesem Grunde hat man:

$$C = C'$$
 $c = c'$
 $n = n'$
 $n = \beta$

und die vorige Bedingung nimmt die einfachere und übersichtlichere Form: $n c > \alpha$ an. Ist also diese Ungleichung erfüllt, dann wächst die Ladung der Maschine fortwährend. Es werden der Ladung nur Grenzen durch das Ueberspringen von Funken zwischen elektrisch differenten Theilen der Maschine gesetzt. Würde hingegen $n c < \alpha$ sein, dann würde die Ladung der beiden Collectoren rapid abnehmen und bald Null werden. Wir haben im Vorstehenden diese einfache theoretische Betrachtung unter der Voraussetzung des Gesetzes, dass die Elektricitäts-Zerstreuung dem Potentiale des Conductors proportional ist, eines Gesetzes, welches bereits von Coulomb durch vielfache Versuche bestätigt wurde, geführt. Es gilt dasselbe jedoch nur für kleine Ladungen, für grössere auf den Conductoren angehäufte Elektricitätsmengen findet die Elektricitäts-Zerstreuung in stärkerem Grade statt, als es nach Coulomb's Gesetz der Fall wäre. Es ist daher unsere obige Rechnung nicht vollkommen genau und es würde eine Uebereinstimmung zwischen Theorie und Experiment nur dann eintreten, wenn die Ladung der Collectoren noch immer dem Coulomb'schen Gesetze

entsprechend gering wäre. Es wird jetzt auch leicht begreiflich sein, dass die Leydnerflaschen, welche man z. B. mit den Conductoren einer Holtz'schen Influenzmaschine in Verbindung setzt, die Erfüllung der oberen Bedingung

 $n c > \alpha$

fördern. Denn durch die gegenseitige Bindung der Elektricitäten auf der Aussen- und Innenseite der Leydnerflaschen wird die Zerstreuung der Ladung sehr vermindert und es wird der Zerstreuungs-Coëfficient einen nur geringen Werth besitzen. Man ist also im Rechte, wenn man den mit den Elektroden verbundenen Condensatoren eine Hauptrolle in der Wirkungsweise der Maschine zuschreibt.

d) Bemerkungen über die Menge der durch die verschiedenen Elektrisirmaschinen erzeugten Elektricität, über die Messung derselben und der dabei aufgewendeten Arbeit und Vergleichung einiger häufig gebrauchten Maschinen.

Bei einer Elektrisirmaschine kommen zwei wesentliche Punkte in Betracht, es ist das der sogenannte Debit der Maschine, d. i. jene Elektricitätsmenge, welche in einer Secunde durch den Conductor, den man mit dem Erdboden in leitende Verbindung gesetzt denkt, fliesst, andererseits das grösste Potential, welches dieser Conductor erreichen kann. Man kann im Allgemeinen sagen, dass die Elektrisirmaschinen Elektricitätsquellen sind, die ein hohes Potential und einen kleinen Debit besitzen. Um sich von der Grösse des Potential-

werthes, welcher von der Gestalt der Maschine, der Isolirung der Conductoren und demzusolge dem hygrom, trischen Zustande der umgebenden Luft und schliesslich von der aufgewendeten Arbeit abhangt, einen Begriff zu machen, erwahnen wir das interessante von Thomson angegebene Resultat, dass gute Reibungs-Elektrist maschinen, welche Funken von 3 cm liefern, ein Potentiabesitzen, welches fast jenem einer Saule von 80.000 bis 100.000 Daniell schen Elementen gleichkommt. Bei manchen Maschinen kann dieser Potentialwerth wohl auch überschritten werden.

Nicht nur bezuglich der erreichbaren Potentialwerthe unterscheiden sich die im Vorhergehenden beschriebenen Generatoren hochgespannter Elektricitat von den galvanischen Ketten, auch in Bezug auf die erzeugbaren Elektricitatsmengen treffen wir einen wesentlichen Unterschied zwischen diesen Gruppen elektrischer Maschinen an

Die zur Erzeugung von Elektricitat in den Elektrisitmaschinen dienliche Arbeit ist eine von Aussen zugeführte, und bei Steigerung derselben wird im Allgemeinen
auch der Elektricitatsdebit ein bedeutenderer Wahrend
— so lange eine Elektrisirmaschine noch nicht erregt
ist die zur Drehung der Scheibe erforderliche Arbeit
eine geringe ist, steigert sich dieselbe sehr, wenn die
Maschine zu functioniren beginnt, da elektrische Krafte
uberwunden werden mussen; beim Entfernen der Elektrodenkugeln wird die in die Maschine verwendete Arbeit
noch grosser, weil nun auch auf den Elektroden eine bedeutende Potential-Differenz hergestellt werden muss,
damit die zwischen den Elektroden befindliche Luftstrecke
von Funken durchsetzt werde.

Eine galvanische Batterie verhalt sich in dieser Beziehung ganz anders. In derselben wird eine ganz bestimmte Leistung durch die chemischen Kräfte der Kette erzielt; sie lässt sich bei gegebenem Schliessungskreise weder verstärken noch vermindern; äussere Arbeitsleistungen vermögen keine Modification in dem Elektricitätsdebit der galvanischen Kette zu erzielen. Wir werden aber auch später erwähnen, dass die Beziehung zwischen der Arbeitsleistung und der Stromintensität bei den Reibungs- und Influenz-Elektrisirmaschinen ganz anderer Art ist als bei einer galvanischen Kette.

Die von einer Reibungs-Elektrisirmaschine in einer bestimmten Zeit erzeugte Elektricitäts-Quantität ist unter sonst gleichen Umständen der Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe proportional. Man hat aber diesbezüglich die Bemerkung gemacht, dass der Elektricitätsdebit merklich kleiner wird, wenn das Potential des Conductors zunimmt. Derartige Versuche wurden in der folgenden Weise angestellt: Man brachte den Conductor einer Elektrisirmaschine mit dem Erdboden durch einen Schliessungskreis in Verbindung und schaltete in denselben eine Lane'sche Massflasche*) und veränderte die Schlagweite derselben; dabei bestimmte man die Entladungen der Flasche für eine gewisse Anzahl von Rotationen der Scheibe. Es zeigt sich dann, dass der Elektricitätsdebit, der in Wirklichkeit gleich dem Producte aus der Anzahl der Entladungen der Massflasche und der Potential-Differenz ist, welche zu deren Hervorrufung erfordert wird und die in einer Weise bestimmt werden kann, auf

^{*)} Beschrieben in den »Grundlehren der Elektricität« von W. Ph. Hauck (p. 42, Elektro-technische Bibliothek, Bd. IX).

die wir hier nicht eingehen konnen, geringer wird, wenn die Schlagweite der Lane'schen Massflasche, somit die Potential-Differenz, grösser wird.

: 300

र्था

5

R

Dieselbe Erscheinung zeigt sich auch bei den Holtzschen Influenzmaschinen; auch bei diesen wird, wenn die Schlagweite, somit der Potential-Unterschied der beiden Elektroden zunimmt, die Elektricitats-Erzeugung der Maschine geringer, und man erkennt dies schon an dem schwacher werdenden Brausen der Maschine, wenn die Elektrodenkugeln auseinandergezogen werden, und an den Lichterscheinungen, welche am positiven Kamme im Dunkeln recht gut sichtbar sind.

Mit grosser Ausführlichkeit hat Rosetti im Jahre
1873 untersucht, welche Beziehungen zwischen der geheferten Elektricitatsmenge und der consumitten Arbeit
bei einer Holtz schen Influenzmaschine bestehen. Er masden von der Elektrisirmaschine gelieferten Strom mittelsteines Galvanometers seiner Starke nach und konnte den
Widerstand des Stromkreises dadurch varuren, dass er
in demselben vier parallele, ungefahr 1580 mm lange
mit destillirtem Wasser gefullte Glasrohren einschaltete
Aus diesen Versuchen ergab sich, dass die zur Elektricitats-Erzeugung dienliche Arbeit immer der Stromstarkeproportional ist. Die letztere ist auch der UmdrehungsGeschwindigkeit der beweglichen Scheibe proportional,
jedoch nicht genau; sie nimmt ein wenig rascher zu

Von Interesse sind die Beobachtungen, welche Rosetti über die Beziehungen zwischen der in einer bestimmten Zeit erzeugten Elektricitatsmenge und dem Feuchtigkeitsgrade der Luft gemacht hat An Tagen an welchen der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft ein edeutender ist, wird eine grössere Elektricitätsmenge ei gleicher Arbeit und eine kleinere bei gleicher Drehungseschwindigkeit entwickelt.

Rosetti hat die Ströme einer Holtz'schen Influenznaschine mit jenen eines galvanischen Elementes verglichen
nd nachgewiesen, dass die Stromstärke bei derselben Rontions-Geschwindigkeit fast im umgekehrten Verhältnisse
es Widerstandes des zugefügten Stromkreises und einer
rösse steht, welche er den inneren Widerstand der
ifluenzmaschine nennt; er stellt für den Strom einer
olchen Maschine die Formel von Ohm auf, welche benntlich

$$i = \frac{E}{W + w}$$

utet, wenn E die elektromotorische Kraft, W den inneren, den äusseren Widerstand bedeutet und i die Stromtensität ist. Unter Zugrundelegung dieses Gesetzes fand aus seinen Versuchen, dass die elektromotorische Kraft iter sonst gleichen Umständen von der Drehungsschwindigkeit unabhängig ist, aber um eine kleine össe abnimmt, wenn der Feuchtigkeitsgehalt der Luft össer wird. Nach Rosetti's Beobachtungen war die ektromotorische Kraft der von ihm verwendeten Mahine, wenn sie ihre grösste Wirkung gab, 50.000mal össer als jene eines Daniell'schen Elementes, wenn in iden Fällen die umgebende Luft sehr trocken war.

Was den inneren Widerstand der Maschine betrifft, findet Rosetti denselben abnehmend, wenn die Drengsgeschwindigkeit der Scheibe zunimmt, und zwar erst schnell, dann langsam.

Jedenfalls sind diese Untersuchungen von Interesse weil durch sie dargethan wird, dass die Elektrisirmaschmit nicht — wie man fruher oft glaubte - Elektricitati-Generatoren sind, bei denen die Stromstarke vom Wider stande des Schliessungskreises unabhangig ist. School Ampere und Gauss haben namlich das merkwurder Beobachtungsresultat bekannt gemacht, dass, wenn man den Conductor einer Elektrisirmaschine mit dem Erd boden leitend verbindet und in den Schliessungskreis ein Galvanometer einschaltet, die Ablenkung desselben deselbe bleibt, wenn die Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe constant erhalten wird, auch wenn man den Widerstand des Schliessungskreises variirt. Nach dem was wir im Obigen erwahnt haben, darf uns diese Erscheinung jedenfalls nicht Wunder nehmen, denn wit sahen, dass eine Differenz der Entfernung der beiden Elektrodenkugeln von einigen Millimetern im Elektricitats debit keine wesentlichen Aenderungen hervorruft. Es ist aber der Widerstand auch einer dunnen Luftschichte 50 bedeutend, dass Widerstande, die wir durch Einschaltung von Drahten in den Stromkreis erzeugen, gegen diesen ganz unbetrachtlich sind, und wenn sie nicht sehr gross werden, die am Galvanometer abgelesene Stromstarke. d. i die in der Zeiteinheit durch den Querschnitt fliessende Elektricitatsmenge, nicht beeinflussen. Die von Rosetti gewahlten Widerstande Saulen von destillirtem Wasser üben, wie wir eben gehort haben, einen wohl zu messenden Einfluss auf die Stromintensitat aus

Wiedemann tritt in seinem grossen Werke uber Elektricität diesen Anschauungen entgegen. Er geht in seinen Betrachtungen von der experimentell erwiesenen he aus, dass die Arbeitsleistung bei den Reibungshenz-Elektrisirmaschinen nicht so wie bei dem
chen Elemente dem Quadrate der Stromstarke,
schlechthin dieser letzteren selbst proportional
schreibt diese Erscheinung einem discontinuirnsgleiche der auf der Scheibe der Maschine und
iductorkammen befindlichen Elektricitaten zu, in
lessen durch die Leitung die Elektricitat nicht
rlich abfliesst, sondern in rasch aufemanderfolgentrvallen. Dass es sich so verhalt, lehren die in
rtirenden Spiegel auftretenden Lichterscheinungen.
darnach der Strom eines galvanischen Elementes
im einer Elektrisirmaschine nicht in dieselbe Linie

schiedene Physiker haben weitere Messungen der stahigkeit der Influenzmaschine ausgeführt; so hlrausch die Stromstarke einer Holtz'schen Inschine mit zwei Papierbelegungen, deren drehheibe 40 cm Durchmesser hatte, für den Fall t, als sie das Maximum ihrer Wirkung hatte; es ich, dass der Strom einer solchen Maschine erst itunden im Stande ware, einen Kubikcentimeter im Voltameter zu erzeugen. Riecke hat vor auch eine Holtz'sche Influenzmaschine zweiter tersucht und gefunden, dass die bei einer Umterzeugte Elektricitatsmenge von der Umdrehungsindigkeit unabhängig ist.

ong des absoluten Elektricitätsdebits einer Maschine.

o grossem theoretischen Interesse einerseits und
hen Werthe andererseits ist die Bestimmung des

absoluten Werthes jener Elektricitatsmenge, welche i der Zeitemheit durch eine Elektricitatsdebits. Es wurder wird also des sogenannten Elektricitatsdebits. Es wurder in dieser Beriehung Wessungen von Professor Mascart Paris unternommen deren Princip wir wenigstens in den Grundzugen darstellen wollen.

Wenn ein Conductor, dessen elektrische Capacitat I ist, eine Elektricitatsmenge M zugeführt erhalt, so erreicht er ein Potential I wir haben bereits früher auseinander gesetzt, dass zwischen diesen drei Grossen die Beziehung M = CV

besteht, da man unter elektrischer Capacitat jene Elektricitatsmenge versteht, durch welche der Leiter das Potential Eins erlangt Gelingt es also, das Potential eines Conductors, dessen Capacitat bekannt ist, zu bestimmen so ist durch obige Formel auch die dem Conductor zu geleitete Elektricitatsmenge bekannt.

Zuerst benutzte Professor Mascart eine Holtzsche Maschine mit zwei sich drehenden Scheiben, und er fand dass 7 Umdrehungen der Scheiben genugend waren um eine aus 5 Leydnerflaschen bestehende Batterie soweit zu laden, dass zwischen zwei bestimmten Kugeln, welche 1 cm entfernt waren, ein Funke übersprang. Die zwischen den Kugeln herrschende Potential-Differenz ergab sich in absolutem Masse 185. Wie derartige Potential-Unterschiede bestimmt werden konnen, kann hier nicht angegeben werden; es sei nur bemerkt, dass dieser Angabe folgendes Elektricitatsmass zu Grunde liegt. Eine Elektricitatsmenge gleich Eins ist jene, welche auf eine gleiche Elektricitatsmenge, die sich in einer Entfernung von 1 mm von der ersteren befindet, eine

Abstossung hervorruft, welche durch ein Milligramm meinessen werden kann. Nach der Definition des Potentales, als des Quotienten einer Elektricitatsmenge durch he Lange, lasst sich dasselbe in den absoluten Einheiten tillimeter und Milligramm ausdrücken.

Es bleibt jetzt nur die Capacitat der Leydnerslaschenettene zu erforschen, dies wird bekanntlich durch Vereichung der zu suchenden Capacitat mit bereits beeichung der zu suchenden Capacitat mit bereits beeicht gegen der Weise fand Mascart die
epacitat der von ihm gebrauchten Batterie gleich 225 m,
ebenso gross, wie jene einer Kugel von demselben
albmesser. Die Elektricitatsmenge war daher im abluten Masse durch

 $M = 18.5 \cdot 225 \cdot 10^3 = 4200000$

geben, bedenkt man, dass diese Elektricitatsquantitat prch 7 Umdrehungen der Scheiben hervorgerufen wurde, kann man sagen: die durch eine Scheibenumdrehung zeugte Elektricitatsquantitat ist im absoluten Masse fillimeter, Milligramm 600.000 Einheiten

Mascart hat im weiteren Verlaufe seiner Betrachingen auch die durch eine Influenzmaschine erzeugte Ektrische Energie geschatzt. Dieselbe wird durch das übe Product aus Elektricitatsmenge und Potential eines onductors gemessen und bedeutet die Arbeitsgrosse. Eiche erforderlich ist, um auf den Conductor von der nendlichkeit her eine Elektricitatsmenge M zu bringen, tmit der Conductor das Potential Verreiche.* Es konnte

^{*)} Wir verweisen den Leser, welcher sich für diese wichtigen der toretischen Elektricitätslehre zu Grunde liegenden Sätze interessirt

namlich die von Professor Mascart verwendete Influenzmaschine Funken bis zu 22 cm geben, was einer Potential-Ditferenz der beiden Kugeln von 222 absoluten Potential-Einheiten entsprechen wurde. Unter der allerdings nicht strenge zutreffenden Voraussetzung, dass die Elektricitätserzeugung der Maschine in derselben Weise wie bei geringer Schlagweite vor sich gehe, ergibt sich aus leicht als Werth für die grosste mit einer solchen Maschine erreichbare Energie 0.067 Kilogrammmeter, wober zu betonen ist, dass diese Energie einer Scheibenumdrehung entspricht Wurde die Scheibe 15 Umdrehungen in der Secunde vollenden, so wurde die erzeugte elektrische Energie ungefahr 1 Kilogrammmeter sein, ebensoviel Arbeit ware anzuwenden, um der Maschine unter den angegebenen Verhaltnissen diese Rotations-Geschwisdigkeit zu ertheilen, das allerdings unter der Voraussetzung. dass die consumirte Arbeit nur zur Elektricitats-Erzeugung und nicht auch zur Ueberwindung anderer Widerstande verwendet wird, wie es in Wirklichkeit doch immer der Fall ist.

Wenn auch diese Betrachtungen nicht vollkommen genau den praktischen Fallen entsprechen, so geben sit immerhin ein sehr deutliches Bild von der Grossenordnung der in Frage stehenden Grossen des Elektricitatsdebits einerseits, der elektrischen Energie andererseits, und es ist durch sie der Weg angezeigt, den man in allen der artigen Untersuchungen einzuschlagen hat.

Die elektrische Energie einer Batterie kann noch auf andere Weise im absoluten Masse bestimmt werden

auf das kurzach ins Deutsche übertragene Werk von J.C. Maxwell Ine. Flektrichtat in elementarer Behandlang Braunschweig 1888).

Es ist nämlich durch mannigfache Beobachtungen dargethan worden, dass die elektrische Energie einer Batterie der Länge eines Metalldrahtes von bestimmtem Durchmesser proportional ist, welcher durch den Entladungsschlag der Batterie geschmolzen werden kann, so dass z. B. eine elektrische Batterie von der doppelten Energie einen doppelt so langen Metalldraht schmelzen kann, als eine andere Batterie, welche nur die einfache elekrische Energie besitzt. Andererseits hat man auch geunden, dass die grösste Länge eines Metalldrahtes, der lurch den Entladungsschlag einer Leydnerflaschen-Baterie geschmolzen werden kann, dem Quadrate der Elekricitätsmenge proportional ist. Wäre es nur möglich ie Wärmemengen genau zu bestimmen, die erforderlich ind, um die dem Entladungsschlage ausgesetzten Metalle u schmelzen, so könnte man aus den so bestimmten Lahlen einen Rückschluss auf die elektrische Energie iehen.

Es ist aber zu bemerken, dass derartige Bestimnungen keinen grossen Grad der Genauigkeit besitzen. n erster Linie ist nicht die Annahme gestattet, dass die dei der Entladung frei werdende elektrische Energie otal zum Schmelzen der Drähte verwendet wird; man demerkt, insbesondere bei einer weniger heftigen Entladung, dass das Schmelzen des Drahtes nur an der Oberfläche erfolgt; ebenso nimmt man wahr, dass, bevor das eigentliche Schmelzen eintritt, in der Regel eine Zerstäubung des Drahtes an seiner Oberfläche erfolgt. Ein solcher physikalischer Vorgang erfordert aber eine deträchtliche elektrische Energie, welche nicht leicht in Rechnung gezogen werden kann. Es ist demnach leicht

einzusehen, dass die Werthe der elektrischen Energiwelche man aus derartigen Schmelzversuchen erhält gegen die wirklichen Werthe zu klein ausfallen.

Andererseits sind die Schmelzwärmen trotz de Arbeiten bedeutender Physiker schlecht gekannte Zahler

Kurz gesagt, man kann keineswegs das Gewicht des geschmolzenen Metalldrahtes als Mass für die elektrischen Energie betrachten und man kann hochstens aus solche Messungen einen Begriff von der Grossenordnung des letzteren erlangen Professor Mascart nimmt an, das ungefahr zwei Drittheile der elektrischen Energie zus Schmelzen der Drahteverwendet werden; das andere Dritte wird auf andere Weise im Schliessungskreise verbrauch

Mittelst dieser Annahme bestimmte Professor Marcart die absolute Elektricitatsmenge, welche von de von van Marum in Anwendung gebrachten Maschin erzeugt wurde. Der letztgenannte Forscher gibt in seine Schriften an, dass diese Maschine bei 100 Umdrehunge im Stande war, eine Leydnerflaschen Batterie, die al 135 Flaschen, von welchen jede einen Quadratfuss Oberflache hat, bestand, so weit zu elektrisiren, dass zwische den Belegungen eine Selbstentladung entstand. Ausserde berichtet van Marum, dass diese Batterie in ihrer max ma'en Wirkung 25 Fuss eines Eisendrahtes von '210 Zeim Durchmesser schmelzen konnte, was eine Warmsmenge von ungefahr 72 Kilogrammmetern oder 72.10 Milligramm-Millimetern reprasentiren wurde.

Da die Flaschen der van Marum schen Batterizum Theile noch erhalten waren, konnte Professor Maccart leicht die Capacitat einer Flasche, somit der ganze Batterie bestimmen.

Nun ist die elektrische Energie durch die Formel

$$T = \frac{MV}{2},$$

wenn M die Elektricitätsmenge, V die Potential-Differenz der Leydnerflaschen-Batterie bedeutet, ausgedrückt; andererseits ist aber auch die Elektricitätsmenge M gegeben durch: M = C V, wobei C die gemessene elektrische Capacität der Batterie ist. Man kann durch Combination der beiden Formeln V eliminiren und erhält für die Elektricitätsmenge, welche auf der Leydnerflaschen-Batterie sich befand, durch 100 Scheibenumdrehungen also erzeugt wurde,

$$M = \sqrt{2 C T}$$

und daher die bei einer Umdrehung der Maschine erzeugte Elektricitätsmenge

$$m = \frac{1}{100} \, \text{V} \, \, \overline{2} \, \overline{C} \, \overline{T}.$$

Dies ist der Gedankengang, der zur Bestimmung des absoluten Elektricitätsdebits leitete. Aus den beobachteten der gerechneten Werthen ergab sich m=5120000 in absoluten (Milligramm-Millimeter) Masse. Wenn wir diese Zahl mit jener vergleichen, welche ebenfalls von Professor Mascart für die durch eine Scheibenumdrehung seiner Holtz'schen Influenzmaschine erzeugte Elektricitätsmenge erhalten wurde, so sehen wir, dass die erstere Zahl mehr als das Achtfache der zweiten ist.

Selbstverständlich musste man auf die oben erwähnten Umstände Bedacht nehmen; man musste von der oben gegebenen Energie ein Drittel für die nicht elektrischen Erscheinungen im Schliessungskreise abrechnen. Bei genauen Messungen hätte man auch Rücksicht auf die

Elektricitatsmenge zu nehmen, die in den Flaschen der Batterie zuruckbleibt, also auf jene Elektricitatsquantitat die unter dem Namen selektrisches Residuums be kannt ist. Dasselbe soll aber in der von van Marun verwendeten Batterie ein minimales gewesen sein

Wir hielten es, bevor wir zur Vergleichung der Leistungsfahigkeiten einiger Elektrisirmaschinen übergingen, für nothwendig, auf diese absoluten Bestimmungen aufmerksam zu machen, weil man aus den diesbezuglich erhaltenen Zahlen sich ein deutliches Bild der Elektricitäts-Verhaltnisse von Generatoren hochgespannter Elektricität entwerfen kann.

Vergleichung des Elektricitätsdebits verschiedener Maschinen.

Man kann die Leistungen verschiedener Maschinen mit einander vergleichen, wenn man in den Schliessungskreis einer Maschine eine Lane'sche Massflasche einschaltet und bei gegebener Entsernung der Kugeln derselben die Anzahl der Entladungen der Flasche bestimmt. Die zu vergleichenden Maschmen wurden in einen Zustand gebracht, dass sie das Maximum ihrer Leistung gaben. Als zur Elektricitats-Erzeugung nutzliche Oberflache wurde bei diesen Versuchen, welche auch von Professor Mascart angestellt wurden, die von allen Spitzenkammen in der Secunde überfahrene Oberfläche des Dielektricums gerechnet So muss man, wenn z B die Elektrisirmaschine - und wir haben solche Modelle kennen gelernt - zwei Paar Kissen hat, die Flache des Kreisringes, welcher der Lange des Saugkammes entspricht, mit 4 multipliciren. Bei den Influenzmaschinen, wie sie von Holtz construirt wurden, wurden die beiden Seiten

der Scheibe in Rechnung gezogen, aber nur einmal, obwohl der Scheibe zwei Kämme gegenüberstehen; denn der eine von diesen Kämmen übernimmt die Rolle des Kissens, der andere jene des Elektricitätssammlers oder Collectors.

In dieser Weise wurden die Reibungs-Elektrisirmaschinen von Ramsden, von van Marum, von Nairne, eine eine einfache Holtz'sche Influenzmaschine, eine mit zwei Scheiben und eine Influenzmaschine zweiter Art, ebenso eine Carré'sche und eine Armstrong'sche Maschine mit einander verglichen. Was die Stromintensität der einzelnen Maschinen betrifft, so war dieselbe bei der Holtz'schen Maschine mit zwei Scheiben am bedeutendsten, schwächer war sie bei der einscheibigen gewöhnlichen Holtz'schen Influenzmaschine und am allergeringsten bei der Maschine von Nairne. Die Armstrongsche Hydro-Elektrisirmaschine lieferte einen Strom, der seiner Intensität nach etwas mehr als die Hälfte des Stromes einer einfachen Holtz'schen Influenzmaschine betrug.

Berechnet man das Verhältniss der von einer Elektrisirmaschine in der Secunde vollzogenen Leistung zur nutzbaren Oberfläche, so ergab sich dasselbe für die erwähnten Maschinen wie folgt:

Maschine	von	Ramsden 0.42
>	*	van Marum 0.80
>	*	Nairne 1.20
>	>	Holtz mit einer Scheibe . 12.8
>	>	Holtz mit zwei Scheiben. 12:3
>	>	Holtz (zweiter Art) 9.7
>	•	Carré 7.2

Diese Zahlen sprechen ganz deutlich zu Gunsten der neueren Influenzmaschinen gegenüber den Reibungs-Elektrisirmaschinen alterer Construction. Wie wir bald sehen werden, liefert der Funkeninductor noch bedeutendere Elektricitatsmengen, und es ist die Intensitat des von diesem erzeugten Stromes weit bedeutender, als jene der Strome der Elektrisirmaschinen.

II.

Inductions-Apparate als Generatoren hochgespannter Elektricität.

Im Jahre 1852 grundete Napoleon III. den sogenannten Voltapreis von 50.000 Francs, der demjenigen verliehen werden sollte, welcher die bedeutendste Anwendung der Elektricitate darzustellen vermochte. Hierbei war zunachst die Absicht ausgesprochen, Manner der Wissenschaft und der Praxis zur eingehenderen Untersuchung der Frage über die Verwendbarkeit der Elektricitat als Triebkrast aufzumuntern Der Erste, welcher den grossen Voltapreis erhielt, war der aus Hannover geburtige, in Paris lebende Mechaniker Ruhmkorff, welcher 1877 im Alter von 74 Jahren starb. Der Apparat. dessenthalben Ruhmkorff der Preis zuerkannt wurde. ist der bereits im Jahre 1851 von ihm construirte, bis zum Jahre 1861 (dem Jahre der Preisvertheilung, bedeutend vervollkommnete Funkeninductor, dessen Einrichtung und Wirkungsweise wir an dieser Stelle naher au erortern haben, da sich mittelst dieses Apparates alle jene Erscheinungen in ausgezeichneter Weise hervorrufen lassen, zu denen eine grosse Spannung der Elektricitat erfordert wird.

Der Funkeninductor von Ruhmkorff beruht auf den Gesetzen der galvanischen und Magneto-Induction, und es sollen dieselben hier nur kurz recapitulirt werden.

Gesetze der galvanischen Induction.

Denken wir uns einen geschlossenen Leiterkreis, in welchem ein sehr empfindlicher Galvanometer eingeschlos-Sen ist; in der Nähe dieses Leiters befinde sich ein weiter Leiter, durch welchen ein Strom geschickt werden kann, der in geeigneter Weise in seiner Intensität mannig-Tache Variationen erfahren, ja selbst bis auf den Werth Null (etwa unter Zuhilfenahme eines Blitzrädchens) gebracht werden kann. Dieser Stromkreis kann dem erstgenannten Leiterkreise auch genähert oder von demselben entfernt werden. Es hat sich nun herausgestellt, dass jedesmal, wenn im zweiten Leiterkreise der Strom beginnt oder aufhört, oder die Intensität des Stromes wächst oder abnimmt, oder auch die Entfernung der beiden Leiterkreise vergrössert oder verkleinert wird, im zweiten Leiterkreise ein Strom entsteht, der den Namen inducirter Strom führt, während der im ersten Kreise fliessende Strom inducirender Strom genannt wird. Meist wendet man als Stromkreis eine Spule kurzen und dicken Drahtes an und nennt diese Spule inducirende oder Hauptspule, auch primäre Spule; als den Leiterkreis, in welchem der inducirte Strom cursiren soll, gebraucht man durchwegs eine Spule von sehr langem und feinem, mit Seide übersponnenem Draht und nennt diese Spirale Inductionsspirale oder inducirte, oder auch secundäre Spirale. Warum die beiden Drahtleiter in ihren Dimensionen so verschieden gewählt sind, kann erst später erörtert werden.

Was die Dauer der Inductionsstrome betrifft, so soll vorderhand nur gesagt werden, dass die letzteren nur einen Augenblick dauern, so dass die Galvanometernade einen Ruck nach einer bestimmten Richtung ersahrt und dann wieder allsogleich auf Null zuruckkehrt. Was di Richtung der Inductionsstrome anbelangt, so haben sic Inaus den Versuchen folgende Gesetze ergeben. Wenn u zu primaren Stromkreise der Strom beginnt oder anwachs oder der primare Stromleiter dem secundaren Leiter genahert wird, so entsteht im letzteren ein dem inducirendent Strome entgegengesetzt gerichteter Inductionsstrom wenn aber im primaren Leiter der Strom aufhort oder schwacher wird, oder sich dieser Leiter vom secundaren Leiter entfernt, so hat der im letzteren hervorgerusene Inductionsstrom eine Richtung, welche mit der des inducirenden Stromes in Uebereinstimmung ist. So lange der primare Leiter von einem constanten Strome durchflossen wird. zeigt sich im secundaren Leiter kein Strom, auch dann, wenn der primare stromdurchflossene Leiter seine relative Lage gegen den zweiten Leiter beibehalt, existirt in diesem kein Inductionsstrom.

Das Gesetz der Hervorrufung eines Inductionsstromes durch Verruckung des primaren Stromleiters drückt man zuweilen auch in folgendem Satze aus: Wenn ein von einem Strome durchflossener Leiter sich einem geschlossenen Leiterkreise nahert oder von demselben entfernt, so entsteht in demselben ein inducirter Strom, der eine derartige Richtung besitzt, dass, wenn er auf den inducirenden Strom nach den Grundgesetzen der Elektrodynamik wirkt, er dem letztgenannten Stromkreise eine der Bewegung desselben entgegengesetzte Bewegung

ertheilen wurde. Oder kurz: die Induction durch Verruckung hindert die Bewegung, welche sie hervorruft, Dieses Gesetz, das in der Lehre von den inducirten Stromen eine grosse Rolle spielt, ist unter dem Namen des Lenz'schen Gesetzes bekannt.

Um in einer secundaren Spirale rasch aufeinandersolgende Inductionsstrome hervorzurusen, hat man den Strom in der primaren Spirale in rascher Aufeinanderfolge zu schliessen und zu unterbrechen; dies wird durch Strom-Unterbrechungsapparate oder Interruptoren (Rheotome), die mannigfacher Art construirt sind und deren Beschreibung gelegentlich der des Funkeninductors vorgenommen werden wird, erreicht. Es ist auf experimentellem Wege gezeigt worden, dass die elektromotorische Kraft des inducirten Stromes um so bedeutender ist, je grosser die Starke des ihn erregenden Stromes im primaren Kreise ist; sie hangt ferner von der Anzahl der Windungen der secundaren Spirale ab, welcher sie direct proportional ist; schliesslich ist die elektromotorische Kraft des Inductionsstromes eine Function der Geschwindigkeit, mit welcher der Strom geandert wird oder die Lage des inducirenden Stromkreises gewechselt wird. Will man also die elektromotorische Kraft des Inductionsstromes steigern, so wird man die Stromschliessungen und Stromunterbrechungen sehr rasch auf einander folgen lassen. Von dem Materiale des Drahtes ist die elektromotorische Kraft des inducirten Stromes ganz und gar unabhangig

Magnetoinduction und deren Gesetze.

Nach Ampere's Theorie des Magnetismus besteht ein Magnet aus einer sehr grossen Anzahl gleichgerichteter Molecularstrome, und es muss aus diesem Grunde die Annaherung oder Entfernung eines Magnetstabes von einem geschlossenen Drahtkreise in demselben einen momentanen Inductionsstrom erzeugen. Dies hat auch Faraday, der schon im Jahre 1831 die Grundgesetze der galvanischen oder Voltainduction und der Magnetoinduction studirte, nachgewiesen. Er zeigte, dass, wenn man einen Magnetstab in eine Spule er wandte eine solche an, welche 200-300 Meter Draht enthielt, einführte oder denselben rasch herauszog, in der Spirale ein momentaner Inductionsstrom cursirte. Die Richtung der Inductionsstrome in der Spirale kann man sofort angeben, wenn man an dem Gesetze der Richtung der hypothetischen Molecularstrome im Magneten festhalt. Um den Sudpol fliessen die Molecularstrome im Sinne des Zeigers einer Uhr, um den Nordpol dem Sinne des Zeigers einer Uhr entgegen. Mit Hilfe dieser Betrachtungen und der Berucksichtigung der Phanomene der galvanischen Induction lassen sich jederzeit die Richtungen der inducirten Strome leicht angeben, wenn man einen Magnetpol einem Stromleiter nahert oder von demselben entfernt. Auch diesbezuglich gilt das Lenz'sche Gesetz, dass, so oft die relative Lage cines Magnetes gegen einen Stromleiter geandert wird, in diesem ein Inductionsstrom entsteht, welcher eine Bewegung hervorzurufen sucht, die jener entgegengesetzt ist, durch welche er selbst erzeugt wurde.

Auch dann, wenn man in der Spirale einen weichen Eisenkern hat und der ersteren plotzlich einen starken Magnet nahert oder von derselben entfernt, entstehen in der Spirale Inductionsstrome von entgegengesetzter Richtung. Dieselben verdanken ihren Ursprung der Magnetisirung und Entmagnetisirung des weichen Eisens durch den Magnetstab. Man kann deshalb die Inductionswirkung dadurch verstärken, dass man im Innern der Spirale weiche Eisenmassen anhäuft; dann wirken der inducirende Strom und der durch ihn erzeugte Magnet in demselben Sinne, und es ist deshalb die Gesammtwirkung eine bedeutendere.

Hier sei erwähnt, dass bereits Sturgeon die für die Construction von Inductions-Apparaten wichtige Bemerkung gemacht hat, dass bedeutendere Inductions-Wirkungen hervorgerusen werden, wenn man statt eines Massiven Stabes von weichem Eisen ein Bündel von unter einander isolirten (etwa gefirnissten) dünnen Eisen-Stäbchen anwendet. Man verhindert auf diese Weise die Entstehung von bedeutenden Inductionsströmen, welche Eisenkerne auftreten würden und ihrerseits eine dem in ducirenden Strome entgegengesetzte Wirkung auf die secundare Spirale ausüben möchten; andererseits aber wirden derartige im Eisenkerne vorhandene Inductionsströme den ersteren im entgegengesetzten Sinne zu ma-Enetisiren suchen, wie der Hauptstrom, und es würde dadurch eine Verlangsamung des Entstehens des vollen Magnetismus stattfinden. Wendet man aber statt eines massiven Eisenkernes ein Bündel von Eisendrahtstäben an, so kommen in denselben keine bedeutenderen Inductionsströme zu Stande, da letzteren keine ununterbrochene Leitung dargeboten wird.

Aus ganz demselben Grunde macht man die Umhüllung der Eisendrähte nicht aus Metall, sondern aus einem isolirenden Stoffe, z. B. Ebonit; denn in einer Metallhülle

wurde der in derselben auftretende Inductionsstrom die oben beschriebenen ungunstigen Wirkungen hervorrufen

Es sei bemerkt, dass man ofters statt der Eisendrahte eine Eisenblechspirale angewendet hat, deren
einzelne Windungen von einander gut isolirt sind. Auch
hat man zuweilen mit gutem Erfolge die Drahtstabe mit
einer Metallhülle umgeben, die aber ihrer Lange nach aufgeschlitzt war. Dadurch erreichte man, dass die entstehenden Inductionsstrome keine geschlossenen Bahnen antreffen.

Wir konnen, wenn wir die bei der Magnetoinduction beobachteten Thatsachen zusammensassen, sagen Jedesmal, wenn der inducirende Magnetismus entsteht oder vermehrt wird, entsteht ein Inductionsstrom, welcher den hypothetischen Ampere'schen Stromen entgegengesetzt gerichtet ist; dasselbe tritt auch ein, wenn der secundaren Spirale der Magnet genahert wird. Hort jedoch der inducirende Magnetismus auf, oder wird derselbe vermindert, so entstehen in der Secundarspirale Strome, welche mit den inducirenden Ampère'schen Stromen gleiche Richtung besitzen; dieses Phanomen zeigt sich auch dann, wenn der inducirende Magnet von der inducirten Spirale entfernt wird.

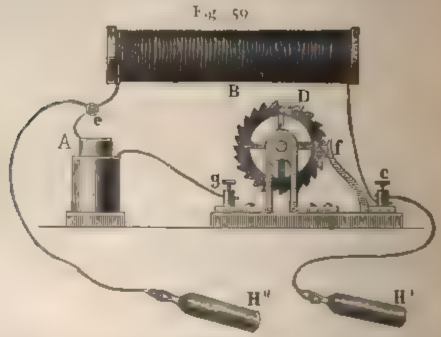
Aendert sich jedoch die Starke des inducirenden Magnetes nicht und andert derselbe auch seine relative Lage gegen die Inductionsspirale nicht, dann entsteht in derselben kein Inductionsstrom. Es soll hier nebenbei erwahnt werden, dass man auch Magnetoinductions-Strome unter der Einwirkung des grossen Erdmagnetes erhalten kann und dass man erdmagnetische Inductoren construit hat, mittelst welcher man diese Erscheinungen beobachten und studiren kann.

Die elektromotorische Kraft der Magnetoinductions-Ströme ist um so grösser, je grösser die Stärke des inducirenden Magnetes ist, ferner je bedeutender die Anzahl der Windungen der inducirten Spirale ist und schliesslich je schneller der Magnetismus im inducirenden Magnetstabe geändert wird oder je schneller der letztere der Spirale genähert oder von ihr entfernt wird. Wenn der äussere Widerstand, in dem der Inductionsstrom fliessen soll, grösser wird, so muss auch dessen elektromotorische Kraft grösser werden, es müssen daher unter sonst gleichen Umständen die Windungen der inducirten Spirale in grösserer Anzahl vorhanden sein. Wenn man die Windungszahl dieser Spirale bedeutend steigert, so können durch die stark anwachsende elektromotorische Kraft grosse äussere Widerstände überwunden werden. Wir werden sehen, dass man, von diesen theoretischen Betrachtungen ausgehend, in den Funkeninductoren die secundare Spirale aus einem sehr langen (oft viele Meilen betragenden) äusserst feinen Kupferdrahte herstellt. Jedenfalls ist es, wie man durch Rechnung erfahren hat, am vortheilhaftesten, den inneren Widerstand der Inductionsspirale so gleich als möglich dem des **äusseren** Stromkreises zu machen.

Induction eines Stromes auf sich selbst. Extraströme.

Ein galvanischer Strom erzeugt nicht nur in einem benachbarten Stromleiter bei seiner Variation Inductionsströme, sondern er ruft auch solche in seiner eigenen Bahn hervor. Auch die diesbezüglichen Versuche wurden von Faraday angestellt, und er gibt diesen speciellen Inductionsströmen den Namen Extraströme. Man kann

das Vorhandensein derartiger Strome entweder mittels des Galvanometers oder durch die physiologischen Wirkungen, welche sie erzeugen, nachweisen. Zu letzterem Behufe schaltet man in den Stromkreis einer Batterie eine Drahtspirale SS (Fig. 59) ein; das eine Ende der Spirale ist mit dem einen Batteriepole verbunden, der andere Batteriepol ist in leitender Verbindung mit eine Klemmschraube, mit der noch eine metallene Handhab



verbunden ist; das andere Ende der Spirale ist mit einer zweiten Klemmschraube in Verbindung und von derselben führt auch ein zweiter Draht zu dem zweiten Metall-conductor. Ausserdem ist mit dieser Klemmschraube eine leitende Feder in Verbindung, welche am Umfange eines Neef'schen Blitzradchens schleift.

Wenn der galvanische Strom in der Spirale entsteht, so wird durch Inductionswirkung der stromdurchflossenen Windungen auf die benachbarten ein Inductionsstrom erzeugt, welcher dem inducirenden Strome entgegengesetzt gerichtet ist; ebenso entsteht ein Inductionsstrom, aber von derselben Richtung wie der inducirende, wenn der letztere unterbrochen wird. Es ist klar, dass der beim Schliessen entstehende Inductionsstrom den Hauptstrom schwächt, und es tritt daher derselbe nicht augenblicklich mit voller Intensität auf, sondern erst dann, wenn der Schliessungs-Extrastrom zu sein aufgehört hat. Andererseits wird im Augenblicke, in welchem der ursprüngliche Strom schon unterbrochen ist, der Oeffnungs-Extrastrom als eine Verlängerung des Hauptstromes erscheinen.

Wenn man nun das Blitzrädchen des oben beschriebenen Apparates in Drehung versetzt, so erhält man, wenn man die beiden Metallconductoren in die Hände nimmt, beim Unterbrechen des Hauptstromes einen intensiven augenblicklichen Schlag, welcher vom Oeffnungs-Extrastrome herrührt. Allerdings würde auch der Batteriestrom eine schmerzhafte Empfindung hervorrufen, doch ist dieselbe nicht so plötzlich, sondern von längerer Zeitdauer.

Der Oeffnungs-Extrastrom unterstützt also den Hauptstrom und verstärkt den Oeffnungsfunken, der Schliessungs-Extrastrom vermindert die Stärke des Hauptstromes und hebt den Funken im Momente der Schliessung des primären Stromes auf. Ganz besonders kräftige physiologische Wirkungen erzielt man, wenn man in die Spirale ein Bündel von weichen Eisendrähten einführt; diese Verstärkung rührt von der Magnetisirung des weichen Eisenkernes her; in dem zuletzt erwähnten Falle wirken nämlich galvanische und Magneto-Induction in demselben Sinne.

Dass der Hauptstrom bei seiner Schliessung in Folge des entgegengesetzt cursirenden Extrastromes erst allmahlich, allerdings in sehr kurzer Zeit, zu seiner Maximal-Intensitat anwachst, wurde bereits fruher erwähnt Beim Oeffnen des Stromes zeigt sich keine Verzogerung, er hort in diesem Falle sogleich auf Man kann deshalb sagen, zum Verschwinden des Stromes in einer Spirale beim Oeffnen derselben ist eine kurzere Zeit erforderlich, als zum Entstehen des Stromes beim Schliessen.

Die Verzogerung des Stromes beim Schliessen kann bis 2 10 Secunden betragen und kann hochst storend auf die Wirksamkeit der elektromagnetischen Motoren, auch z. B. auf die telegraphische Correspondenz auf langen (etwa submarinen, Linien einwirken Wie man im letzteren Falle diesem Uebelstande abhelfen kann, wurde bereits in einem anderen Bande dieser Bibliothek erortert

Intensität der Inductionsströme

Die Inductionsstrome, welche durch eine primare Spirale in einer secundaren hervorgerusen werden, bieten einige Verschiedenheiten dar, je nachdem sie der Schliessung oder Oeffnung des Hauptstromes entsprechen dieselben sind den beiden Extrastromen zuzuschreiben. Es zeigt sich, dass die beiden inducirten Strome, der directe und der umgekehrte, der Quantitat nach gleich, der Spannung nach verschieden sind Alle Wirkungen, welche von der Quantitat der inducirten Strome, die von ihrer absoluten Elektricitatsmenge herruhren, sind identisch, ob man nun den Inductionsstrom der Schliessung oder jenen der Oeffnung des primaren Stromkreises

in Betracht zieht; das Galvanometer, durch welches die beiden rasch auseinandersolgenden, entgegengesetzt gerichteten Inductionsströme fliessen, zeigt keine Ablenkung an. In dem Falle aber, in welchem die Spannungserscheinungen der inducirten Ströme, d. h. die Potential-Differenz an den beiden Enden des inducirten Stromkreises, in Betracht kommt, zeigen sich die beiden Ströme sehr verschieden. Dies tritt z. B. dann ein, wenn die inducirten Ströme grosse Widerstände überwinden, z. B. Luftstrecken durchbrochen werden sollen. So ruft der Schliessungsstrom keinen Funken hervor, während der Oeffnungsfunke zu Stande kommt.

Der Grund dieser Erscheinung ist leicht einzusehen. Da das Verschwinden eines Stromes in einer Spirale beim Oeffnen rascher vor sich geht, als das Entstehen des Stromes beim Schliessen, so ist klar, dass beim Oeffnen des Stromes dieselbe Elektricitätsmenge in kürzerer Zeit durch die secundäre Spirale cursirt, als beim Schliessen des primären Stromes. Aus diesem Grunde uss — wie es auch die Beobachtungen lehren — die Intensität des Inductionsstromes beim Oeffnen der primären Spirale grösser sein als jene des Schliessungs-Inductionsstromes.

Induction in nicht geschlossenen Stromkreisen.

Wir haben bisher die inducirende Wirkung eines Stromes oder eines Magnetes auf einen geschlossenen Stromkreis betrachtet. Wenn aber der letztere offen ist, so zeigen sich noch immer Inductions-Wirkungen in demselben; diese offenbaren sich jedoch nicht mehr in Strömen, sondern in entgegengesetzten elektrostatischen Ladungen;

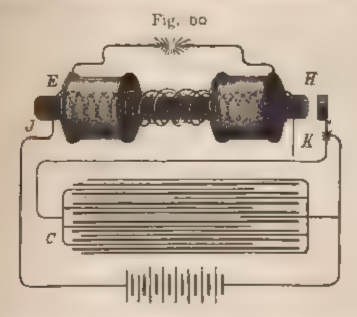
die beiden einander gegenüberstehenden Enden des Stromkreises zeigen eine Potential-Differenz, welche der Intensität des inducirenden Stromes einerseits und dem Producte der Langen des inducirenden und des inducirten Stromkreises proportional ist Bei der Naherung der beiden Enden des inducirten Drahtes beobachtet man ganz dieselben Erscheinungen der hochgespannten Elektricität, wie zwischen den Conductorkugeln einer functionirenden Holtz'schen Influenzmaschine.

Alle jene Phanomene, welche man mit den oben beschriebenen Apparaten, den Reibungs-Elektrisirmaschinen und den Influenzmaschinen, hervorrufen kann, lassen sich in ausgezeichneter Weise, ja mitunter noch intensiver mittelst Inductions-Apparaten erzeugen. Die Gesetze der galvanischen und Magnet-Induction wurden bei der Construction mannigfacher Apparate verwendet, es seien in dieser Beziehung ausser den magneto- und dynamoelektrischen Maschinen nur jene kleineren Apparate erwahnt, welche zu medicinischen, militar-technischen Zwecken dienen Die Beschreibung der Emrichtung und Wirkungsweise dieser Instrumente findet der Leser in fruheren Banden der Elektrotechnischen Bibliothek. Im Nachfolgenden sollen nur jene Apparate eingehender erortert werden, welche in erster Linie dazu berufen sind, hochgespannte Elektricitat zu erzeugen und einen Ersatz für die Elektrisirmaschine zu bieten.

Funkeninductoren.

Das Princip aller dieser Apparate ist in der folgenden Figur 60 zu erkennen. E stellt ein Bundel von Eisenkernen dar, welche von einander durch Lackschichten

Spule aus dickem Drahte gewickelt, welche die primare oder inducirende Spule genannt wird. Auf diese Spirale ist von ihr isolirt eine zweite Spirale gewickelt, welche aus sehr zahlreichen von einander gut isolirten Windungen eines zweiten sehr feinen Kupferdrahtes besteht und welche die secundare oder Inductionsrolle genannt wird. Die Hauptspirale ist in den Stromkreis einer Batterie eingeschaltet; in ebendemselben befindet sich ein Strom-



constructionen erfahren hat. In unserer schematischen Figur besteht er aus einer Feder K, welche mit einem Eisenstucke H, dem sogenannten Hammer, der dem Eisendrahtbundel gegenübersteht, versehen ist. An diese Feder legt sich der Draht, welcher von dem einen Batteriepole kommt, berührend an Man erkennt leicht die Wirkung dieses Interruptors. Sind die Verbindungen so wie es in der Figur dargestellt ist, so circulirt ein Strom durch die primare Spirale, macht den aus Eisendrahten

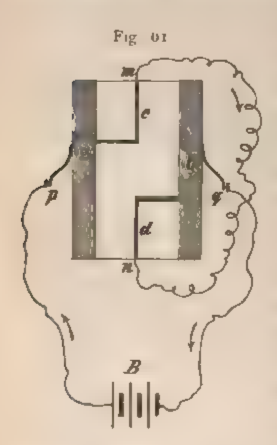
bestehenden Kern magnetisch; in Folge dessen wird der Hammer von letzterem angezogen, dadurch aber der Strom unterbrochen; rasch werden nun die Eisendrahte unmagnetisch (was bei massivem Eisenkerne nicht der Fall ware; der Hammer H wird durch die Federkraft zuruckgeführt und ein neuer Stromschluss hergestellt u. s. w. Auf diese Weise entstehen rasch auseinanderfolgende Stromschliessungen und Unterbrechungen, welche eine grosse Anzahl von abwechselnd entgegengesetzt gerichteten Inductionsstromen zur Folge haben Welche Modificationen der Unterbrechungsapparat erfahren hat, um die Wirkung zu einem Maximum zu steigern, werden wir später sehen.

In der Figur nehmen wir noch einen Condensator wahr, der in den primaren Stromkreis eingeschaltet ist und den zuerst der bekannte franzosische Physiker Fizeau mit dem Funkeninductor combinirte Er hat dadurch die Spannung der inducirten Strome um ein Betrachtliches gesteigert. Der Condensator besteht aus ubereinander gelegten Stanniolblattern, welche von einander durch Blatter von starkem Papier wohl isolirt sind. Die letzteren sind grosser als die Stanniolblatter und in eine Harzlosung getaucht worden Sehr haufig wendet man anstatt Papier Wachstaftetblatter an. Das erste, dritte, funfte u. s. w. Stanniolblatt überragt die Papierblatter auf der einen Seite, das zweite, vierte, sechste u. s. w. Stanniolblatt auf der anderen Seite Die erstgenannten sind unter einander verbunden und bilden eine Belegung des Condensators, ebenso bilden die mit einander verbundenen geraden Stanniolblatter die zweite Belegung desselben. In den grossen Funkeninductoren erreichen die

Belegungen des Condensators zuweilen je die betrachtliche Grosse von 20 Quadratmetern. Die Verbindung des
Condensators mit dem Stromkreise ist aus der Figur zu
ersehen. Der Condensator ist gewohnlich in einem
Kasten, welcher den ganzen Apparat tragt, befindlich.

Um die Rolle des Condensators in der Wirkungsweise des Funkeninductors zu erkennen, erinnern wir uns, dass bei jeder Unterbrechung des Hauptstromes in dem Stromkreise des letzteren ein gleichgerichteter Extrastrom entsteht, welcher die Dauer des Stromes verlangert und in Folge dessen die Spannung des inducirten Oeffnungsstromes schwacht. Ist nun aber der Condensator in den inducirenden Stromkreis eingeschaltet, so wird der Extrastrom eine Ladung des Condensators bewirken, indem positive Elektricitat gegen die eine Belegung, negative Elektricitat gegen die andere Belegung geschickt wird. Diese entgegengesetzten Elektricitaten vereinigen sich sogleich wieder durch den starken Draht der primaren Spule, die Batterie und den Stromkreis, welcher die beiden Belegungen verbindet, und geben Anlass zu einem Strome, welcher jenem der Batterie entgegengesetzt ist; in Folge dessen erfolgt eine augenblickliche Entmagnetisirung der Eisendrahte und es ist der inducirte Strom deshalb von einer kurzeren Dauer und demzufolge intensiver. Wahrend ohne Condensator die Funken an der Unterbrechungsstelle intensiv sind, wird bei Einschaltung des Condensators in den Schliessungskreis dieser Funke schwacher und es werden die an den Unterbrechungsstellen befindlichen Metallplattchen. die gewohnlich aus Platin sind, nicht so leicht zerstort oder unfahig gemacht

An den Ruhmkorffschen Funkeninductoren befinden sich in der Regel noch Commutatoren angebracht, durch welche es moglich wird, die Richtung des inducirenden Stromes zu wechseln und daher auch die Pole des inducirten Drahtes zu verandern. Das Princip des bereits von Ruhmkorff construirten Apparates dieser



Art ist durch die beistehende schematische Fig. 61 dargestellt Er besteht im Wesentlichen aus einem Cylinder aus Elfenbein oder aus Buchsbaumholz, der an seinen Seiten mit Kupferwülsten a und b bedeckt ist, an welchen zwei Federn p und a schleifen, zu welchen die von den Polen der Batterie B kommenden Drahte fuhren Der Cylinder ist um seine Axe drehbar und besitzt in seinem Innern zwei aus der Figur ersichtliche Canale c und d, welche mit

Metall gefüllt sind; die Enden m und n der letzteren sind mit den Enden der primaren Spirale verbunden. In der gezeichneten Lage cursirt der Strom im Kreise der Hauptspirale im Sinne des Zeigers einer Uhr. Wird nun der Commutator um 180° gedreht, so gelangt n an die Stelle vor h und umgekehrt; der Strom circulirt nun im Kreise der Hauptspirale von n gegen m, also in der gezeichneten Figur dem Sinne des Uhrzeigers entgegen.

Wenn man den Commutator nur um 90° dreht, so legen sich die elastischen Federn nicht mehr auf die Kupferwulste a und h, sondern auf den Buchsbaumcylinder an und der Strom ist unterbrochen

Hauptspirale, Inductionsspirale, Unterbrechungsapparat, Condensator und Commutator sind die wesentlichen Bestandtheile eines Funkeninductors, und es erubrigt noch die specielle Einrichtung dieser Bestandtheile zu erortern, was im Nachfolgenden geschehen soll.

Inducirende Spirale.

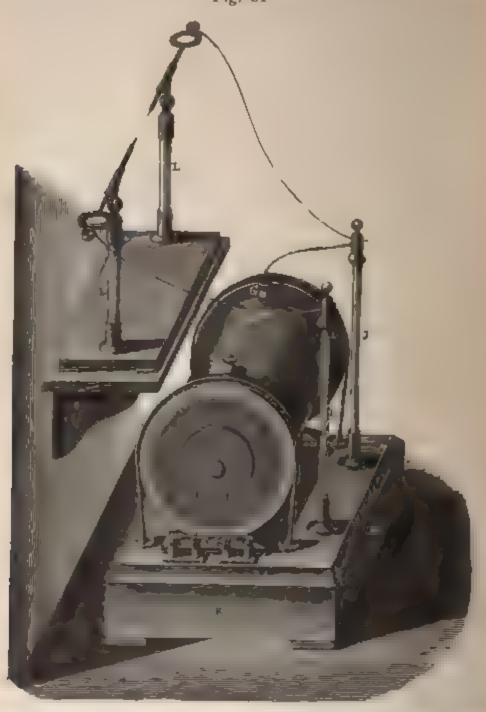
Wie schon fruher erwahnt wurde, besteht dieselbe aus dickem, im Verhaltniss zu jenem der secundaren Spirale kurzem Drahte, Die Dicke dieses Drahtes variirt von 2 -2.5 mm, er ist aus Kupfer und mit Seide übersponnen und jede Spirale ist von der folgenden durch Schellack isolirt Die Dimensionen der grossten Inductionsrollen, welche Ruhmkorff construirte, betragen 65 cm Lange und 24 cm Durchmesser, die Lange des inducirenden Drahtes ist 40-50 m Doch sind noch viel grossere Inductionsrollen construirt worden und es sei in dieser Beziehung die von Apps nach den Angaben Spottiswoode's verfertigte Inductionsrolle von 4 englischen Fuss Lange und 20 Zoll Durchmesser, bei welcher der ungefahr 1 10 Zoll dicke Hauptdraht eine Lange von 660 Yard hat, und der grosse Funkeninductor des polytechnischen Institutes in London, der 3 m Lange hat und bei dem der 54 kg wiegende inducirende Draht die bedeutende Lange von 3450 m besitzt, erwahnt.

Den inducirenden Draht windet man auf einen hohlen Cylinder von Holz oder starker Pappe, welcher

216 Inductions Apparate als Generatoren etc.

also den Kern der Spule bildet. Diese Rohre ist mit





einem Bundel dunner Drahte von weichem Eisen, welche separat gefirnisst sind, gefüllt und es ragt das Bundel

an der einen Seite aus der Röhre ein wenig hervor. Die freien Drahtenden der inducirenden Spirale stehen (Fig. 62) mit den Klemmschrauben A und B in leitender Verbindung und es kann der inducirende Strom in diese Spirale mittelst der Messingsäulen C und D geschickt werden.

Inductionsspirale.

Die Hauptspirale ist von einer Glasröhre oder einer Hartgummiröhre umgeben, auf welcher die secundäre Spirale aufgewickelt ist; diese besteht aus sehr dünnem Kupferdraht (bei grossen Inductionsrollen 1/5 mm Durchnesser, bei kleineren 1/3 mm), der eine beträchtliche Länge besitzt. Letztere erreicht bei grösseren Apparaten ≥uweilen 120.000 m; in der Inductionsrolle von Spottis-Woode, der wir früher gedachten, beträgt diese Länge 180 englische Meilen; der Draht war in vier Abtheilungen gewunden und für die mittleren Abtheilungen ¹/₁₀₀ Zoll dick, für die beiden äusseren Abtheilungen ein wenig stärker; die gesammte Anzahl der Inductions-Windungen dieses mächtigen Inductors betrug 341.850. In dem Funkeninductor des Londoner polytechnischen Institutes ist der inducirte Draht 241 Kilometer lang und hat einen Durchmesser von 0.4 mm. Bei Vermehrung der Länge des dünnen Drahtes erreicht man eine grössere Potential-Differenz; bei Vergrösserung des Durchmessers desselben gewinnt man an Quantität der Elektricität. Auf die Isolirung der Windungen des secundären Drahtes ist die grösste Sorgfalt zu verwenden. Die einzelnen Lagen des an und für sich sehr gut isolirten Drahtes werden noch besonders von einander dadurch isolirt, dass man jede Lage überfirnisst oder mit einer

isolirenden Substanz (z. B. Wachs uberzieht oder auch zwischen je zwei Lagen eine Schicht von Wachspapier oder eine Guttaperchaplatte legt. Diese sehr grosse Vorsicht bei der Isolurung der einzelnen Lagen erweist sich deswegen als dringend nothwendig, weil zwei ubereinander liegende Windungen oft sehr weit entfernten Stellen des inducirten Drahtes entsprechen. Bei der Erregung des Stromes in der secundaren Spirale nimmt die elektrische Spannung in dem Drahte der secundaren Spule von der Mitte gegen die Enden sehr zu und ist aus diesem Grunde an zwei von einander weit entfernten Stellen sehr verschieden. In Folge dieser immerhin bedeutenden Potential-Differenz kann bei wenig sorgfaltiger Isolirung der einzelnen Schichten ein directer Ausgleich der Elektricitaten von einer Lage zur anderen eintreten. Es kann auch bei nicht recht schwachen inducirenden Stromen zuweilen geschehen, dass bei nicht vorsichtiger Isolation leicht ein Durchbrechen der isolirenden Schichten geschieht.

Um diesem Uebelstande abzuhelfen, hat schon Poggendorff den Vorschlag gemacht, die secundare Rolle aus mehreren kurzeren Rollen zusammenzusetzen, deren Enden mit einander leitend verbunden werden, Ruhmkorff hat diesen Vorschlag in seinen neueren Apparaten acceptirt und stellte die Inductionsrollen aus einzelnen Stucken her, indem er schmale Streifen der Rollen bis zur vollen Dicke windet und auf diese Weise die ganze Rolle aus solchen Einzelrollen zusammensetzt. Stohrer hat in den von ihm construirten, vielfach in Verwendung stehenden Funkeninductoren die einzelnen Lagen nicht mehr so aufgewickelt, dass sie einen hohlen

Cylinder bilden, sondern so, dass eine Scheibe formirt wird, deren Ebene senkrecht auf der Axe der Spirale ist. Wenn die Windungen der einen Scheibe von Innen nach Aussen gehen, so gehen sie in der nächsten Scheibe von Aussen nach Innen zurück. — In dem Funkeninductor von Spottiswoode ist der secundäre Draht ebenfalls in einer Anzahl von Scheiben aufgewunden, welche durch Hartgummiplatten von einander getrennt sind. Dann sind die Theile des Drahtes, welche sich auf einem sehr verschiedenen Potentiale befinden, durch die Ebonitplatten von einander getrennt.

Die Enden des inducirten Drahtes sind mit zwei Metallstücken verbunden, die von Glasfüssen isolirt getragen werden; man kann die beiden Metallstücke, welche die beiden Pole vorstellen, durch Drähte in leitende Verbindung mit jenen Apparaten bringen, durch welche man eine Entladung senden will.

Unterbrechungs-Apparate.

Man hat mehrere Unterbrecher construirt. Der einfachste von ihnen ist der Unterbrechungshammer, der bereits früher beschrieben wurde. Derjenige Theil des Interruptors, welcher die Anziehung des Hammers bewirkt, ist entweder — wie wir es aus der obigen schematischen Figur ersehen — mit der Inductionsrolle in engster Verbindung, oder er ist von dem eigentlichen Funkeninductor getrennt. Im ersteren Falle verwendet man die alternirende Magnetisirung und Entmagnetisirung der in der secundären Spule befindlichen Eisendrähte selbst, um den Hammer in vibrirende Bewegung zu versetzen. Bei dem von Stöhrer construirten, in der

Fig. 63 dargestellten Apparate ist der Interruptor E aus einem Elektromagnete gebildet, der auf den Hammer GF wirkt, welcher um eine horizontale Axe drehbar eingerichtet ist; das eine Ende der inducirenden Spirale B ist mit dem um den Elektromagnet des Interruptors gewickelten Drahte in leitender Verbindung, das





zweite Ende des erwahnten Drahtes ist mit der metallischen Axe des Hammers GF verbunden. J stellt eine Kupferseder vor, auf welche ein Stist H, der mit dem Hammer in Verbindung ist, druckt, wenn der letztere nicht angezogen wird; diese Kupserseder steht mit der Klemmschraube K in leitender Verbindung. Die beiden einander gegenuberstehenden Flachen des Stistes H und

der Kupferseder J sind mit Platinplattehen überkleidet. Die Wirkungsweise dieses Interruptors ist leicht einzusehen Der bei der Klemme K eintretende Batteriestrom geht zur Feder J, dem Stifte H, der Axe des Hammers, von da durch die Windungen des Elektromagnetes zur primaren Spule und zur Batterie zurück. Es wird der Elektromagnet erregt, F von demselben angezogen und H von der Feder J abgehoben; dadurch tritt eine Stromunterbrechung ein, der Elektromagnet wird unmagnetisch und der Hammer durch eine in der Figur ersichtliche Feder in seine gewohnliche Lage zurückgesührt; nun wiederholt sich der Vorgang in bestimmten Zeitintervallen.

Bei allen diesen Apparaten darf die Oscillations-Geschwindigkeit des Hammers nicht allzu gross sein, da man dann keine sehr starken Inductionsstrome erhalt. Der Grund dieser Erscheinung ist folgender. Es kann der bei der jedesmaligen Schliessung des inducirenden Stromkreises, wenn die Oscillations-Geschwindigkeit des Hammers eine zu bedeutende ist, gebildete Extrastrom noch nicht vollstandig ablaufen, und deshalb erhalt der Eisenkern nicht seine grosste Magnetisirung, in Folge dessen auch der Inductionsstrom ebenfalls nicht das Maximum seiner Intensitat erreichen kann.

Von praktischem Interesse ist die von Sinsteden gemachte Beobachtung, dass, wenn die gegeneinanderschlagenden Theile des Unterbrechungs Apparates nicht aus Platin, sondern aus anderen Metallen, wie etwa Silber, verfertigt sind, die Potential-Differenz und die Schlagweite zwischen den Polen der inducirten Spirale geringer wird. Es kommt unzweifelhaft diese Erscheinung daher, dass die Unterbrechung des inducirenden Stromes nicht genug

schnell vor sich geht, weil durch Theilehen der geschmolzenen Metalle die Leitung noch einige Zeit vermittelt wird. Platin ist viel widerstandsfahiger als andere Metalle und deshalb erfolgt die Interruption bei Anwendung von Platinlamellen schneller

Eine sehr wichtige Vervollkommnung des Funkeninductors wurde durch die Anwendung des sogenannten Quecksilber-Interruptors von Foucault erreicht Professor Poggendorff zeigte namlich, dass es vortheilhafter ist, die Unterbrechung statt in Luft in schlecht leitenden Flussigkeiten vor sich gehen zu lassen. Man erreicht namlich dadurch eine raschere Unterbrechung des inducirenden Stromes, sowie auch einen schnelleren Verlauf des Oeffnungs-Inductionsstromes und daher auch eine grossere Intensitat desselben. Der in der Lust an der Unterbrechungsstelle auftretende Funke unterhalt namlich noch einige Augenblicke die leitende Verbindung zwischen den getrennten Theilen, was auch die Verstarkung des Oeffnungsfunkens durch den Extrastrom fordert Anwendung einer schlecht leitenden Flussigkeit wird die Bildung des Oeffnungsfunkens gehemmt, somit die Leitung schnell unterbrochen. Zu bemerken ist, dass man eine gar nicht leitende Flussigkeit nicht in Anwendung bringen darf; denn in diesem Falle wurden die durch die inducirende Spirale gegen die Unterbrechungsstellen getriebenen Elektricitaten in die Spirale zuruckkehren und in derselben sich ausgleichen, es wurde der verschwindende Strom von entgegengesetzter Richtung den Inductionsstrom bedeutend schwachen Am besten eignet sich als Unterbrechungs-Flussigkeit 80percentiger Alkohol oder Brunnenwasser.

Die Beschaffenheit des Foucault'schen Interruptors wird aus folgender Figur (Fig. 64 erkannt: Er besteht aus zwei Glasgefassen A' und B', welche Quecksilber enthalten, das mit Alkohol überdeckt ist. In diese

Fig 04



Glaser tauchen zwei Platinstifte A und B, welche an dem Arme eines Hebels a BA befestigt sind. Am anderen Hebelarme ist ein Anker aus weichem Eisen a befestigt, der durch einen Elektromagnet DD angezogen werden kann. Der Hebel a AB wird seinerseits von einem Stab-

chen c C getragen, welches Federkraft besitzt und leicht in Schwingungen versetzt werden kann. Oberhalb dieser Feder befindet sich ein verschiebbares Laufgewicht. Die Oscillationen, in welche die Feder gerath, wenn man sie anstosst, haben verschiedene Geschwindigkeit, wenn man die Lage des Laufgewichtes verandert. Diese Feder kann durch eine gezahnte Stange gehoben oder gesenkt, und es kann ihre Stellung derart regulirt werden, dass die Platustifte die Quecksilberoberflache genau berühren oder nur wenig in das Quecksilber eintauchen.

Vom Boden der Gefasse ragen in dieselben bis zur Hohe des Quecksilbers und gerade unter den vorhin erwahnten Platinspitzen andere Platinstifte, welche die herabgehende Bewegung des Hebels hindern. Der metallische Boden des Gefasses B' ist durch einen Metallarm mit der Klemmschraube k in Verbindung, der Metallboden des Gefasses A' einerseits mit der Klemmschraube K, andererseits mit dem einen Axenstucke des vorhin beschriebenen Commutators, das andere Axenstuck des letzteren ist mit der Klemmschraube H verbunden. Das eine Ende des Elektromagnetdrahtes führt zur Klemme k', das andere Ende zur Feder c, welche ihrerseits mit dem Metallstucke EF communicit.

Zum Betriebe des Apparates wendet man ein eigenes Element an und verbindet die Pole desselben mit den Klemmschrauben k und k'; die Polenden des inducirenden Stromes werden mit den Klemmschrauben m und n des Commutators verbunden. Die Drahtenden der inducirenden Rolle verbindet man mit H und F Die Klemmschrauben E und K sind für die Einschaltung des Condensators in den Stromkreis der inducirenden Rolle bestimmt.

Nehmen wir nun an, der Platinstab B tauche in das Quecksilber, dann geht der Strom des Hilfselementes von k durch B' nach B, von da zur Feder e, durchfliesst die Windungen des Elektromagnetes und kehrt von k' zum Elemente zuruck. Der Elektromagnet wird nun erregt, a angezogen, B aus dem Quecksilber herausgezogen and somit der Strom unterbrochen. Vermoge ihrer Federkraft geht nun e C zuruck und es wird ein erneutes Eintauchen des Stiftes B in das Ouecksilber des Gelasses B' bewirkt, es ist also wieder Stromschluss eingetreten. In der erwahnten Weise wiederholt sich der Vorgang rasch nach einander; je hoher das in der Nahe von C befindliche Laufgewicht gestellt wird, desto langsamer gehen die Vibrationen der Feder vor sich, am allerschnellsten werden sie, wenn man dasselbe ganz entfernt. Durch die Vibrationen der Feder wird auch das Platinstabchen A aus dem Quecksilber gehoben und wieder in dasselbe gesenkt und dadurch der in der inducirenden Rolle cursirende Strom alternirend geoffnet und wieder geschlossen. Wenn etwa A in das Quecksilber des Gefasses A' taucht, geht der Batteriestrom von dem Axenstucke / des Commutators zum Quecksilber des Gefasses A', von da über e nach F zur inducirenden Rolle, von dieser nach H, dann zum Axenstucke η des Commutators zur Batterie zuruck; kommt A aus dem Quecksilber heraus, so wird dieser inducirende Strom unterbrochen.

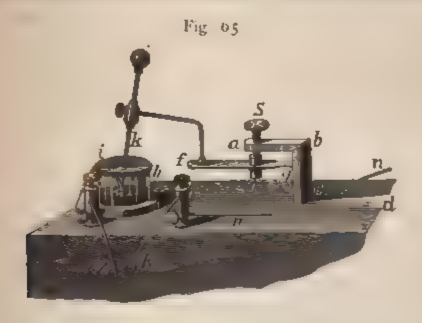
Die Quecksilber-Interruptoren haben ausser dem fruher erorterten Vortheile noch jenen, dass die Contactstellen durch den Oeffnungsfunken nicht so leiden, wie bei Interruptoren, bei welchen die Unterbrechung in der Luft erfolgt, und vielleicht sogar schmelzen; in den Quecksilber-Unterbrechern wird die Beruhrung der Contactstellen
mit dem Sauerstoffe der Luft auch verhindert, und deshalb erfolgt keine Oxydation derselben. Anstatt in die
Gefasse A' und B' Quecksilber zu giessen, kann man
den Boden derselben mit Platinamalgam bedecken, das
einen dickflussigen Brei bildet, und auf dieses Amalgam
erst Alkohol giessen.

Der eben beschriebene Quecksilber-Unterbrecher wird in verschiedener Weise angewendet. Bei manchen derartigen Interruptoren sind zwei Commutatoren im Gebrauche, von denen der eine in den Kreis desjenigen Stromes eingeschaltet ist, der den Elektromagnet erregt, der andere sich aber im Stromkreise der primaren Spirale befindet. Bei manchen Inductions-Apparaten bedient man sich des Quecksilber-Interruptors mit einem einzigen Gefasse, zu dessen Erregung keine eigene Hilfsbatterie angewendet wird, sondern der in der inducirenden Spirale cursirende Strom dient. In diesen Apparaten ist der Elektromagnet das Bundel aus weichen Eisendrahten, welches sich im Innern der primaren Spule befindet. Die bequemere Handhabung derartiger Inductions-Apparate hat deren vielfache Einführung gefordert.

Einen ahnlichen Unterbrecher hat Stohrer in seinen neueren Apparaten gebraucht. Er ist in Fig 65 dargestellt. Stohrer hat in diesen Apparaten die inducirende und Inductionsspirale vertical aufgestellt (Fig. 63). Unter der primaren Spirale befindet sich der horizontale Theil ed des Eisenstuckes ahed, welches zweimal rechtwinklig gebogen ist, und es stehen auf dem Ende dieses Eisenstreifens die Eisendrahte auf, welche in der Hohlung des

Inducenten sich befinden. Am Ende des horizontalen Streisens a b befindet sich eine eiserne Schraube S, welche unten etwas vorragt. fg ist eine Messingfeder, welche einen eisernen Zapfen T tragt und deren Verlangerung einen Draht k trägt, dessen unteres Ende gerade in das Quecksilber des Gefasses h taucht und dessen oberer Theil in eine Kugel endigt.

Der von einer Batterie kommende Strom geht zur Klemmschraube, die in unserer Figur links gezeichnet



ist, von derselben durch einen Draht zum Quecksilber und zum Stifte k, der in dasselbe taucht, von da zur Messingfeder fg und zu dem Eisenstucke a b c d; von diesem tritt der Strom durch den Draht n in die primare Spirale ein; letztere durchläuft er und kehrt durch m und r zum zweiten Pole der Batterie zuruck. Unter der Einwirkung des Stromes wird das mit dem Eisendrahtbundel in Contact stehende Eisenstuck a b c d magnetisch, ebenso die Schraube S, welche den Eisencylinder T anzieht. Durch die Schwingungen der Feder fg wird der

Strom unterbrochen und die Feder schnellt wieder zuruck. Ein derartiger Unterbrecher wird bei den kleineren Stohrerschen Apparaten angewendet, bei den grosseren Funkeninductoren von Stohrer werden die Vibrationen der Feder durch einen besonderen kleineren Elektromagneten bewirkt und unterhalten.

Ein anderer Unterbrechungsapparat wurde von Spottiswoode für Versuche in Geisslerschen Rohren construirt. Derselbe besteht aus einem Messingrade, welches eine Anzahl von radialen Spalten, die mit Ebonit ausgefüllt sind, enthalt. Am Umfange desselben schleift eine leichte Platinfeder. Sobald das Rad in Rotation gerath, was entweder mittelst der Hand oder mittelst einer kleinen Dampfmaschine erzielt werden kann, wird ein Strom jedesmal unterbrochen, so oft die Feder an einem Ebonitstreifen angelangt ist. Andere von Spottiswoode angewandte Unterbrecher bestehen aus Federn, welche an einem Ende festgemacht sind und durch einen kleinen Elektromagneten ihrerseits bewegt werden. Bei Anwendung verschiedener Federn konnten in einer Secunde 700 bis 2500 Unterbrechungen gemacht werden.

Gordon hat in seinen beruhmten Untersuchungen uber specifische Inductions-Capacitat einen Interruptor gebraucht, in welchem eine ausserordentliche Unterbrechungs-Geschwindigkeit stattfand. Dieser Unterbrecher besteht aus einer kleinen Elektromagnet-Maschine, deren Schwungrad ungefahr 2 Zoll im Durchmesser hat. Am Umfange des Rades befinden sich 60 Ausschnitte, die mit Ebonit gefüllt sind, und an denselben druckt eine schwache Feder. Der Batteriestrom lauft von der Batterie zur Schleiffeder, von dieser zum Rade, zur in-

ducirenden Rolle und von derselben zum zweiten Pole der Batterie zuruck Wenn das Rad in Drehung versetzt wird, so wird der Strom bei jeder Umdrehung 60mal geschlossen und ebenso oft unterbrochen. Als Gordon vier grosse Grove'sche Elemente in Anwendung brachte, drehte sich das Rad 100mal in der Secunde, so dass der inducirende oder primäre Strom 6000mal in jeder Secunde unterbrochen und wieder geschlossen wurde.

Wahrend die zuerst beschriebenen Interruptoren nach dem Principe des Neefschen oder Wagner'schen Hammers construirt sind, beruhen die letztgenannten Apparate auf dem Principe der Stromunterbrechung mittelst des Blitzrädchens.

Vereinigung der Inductionsrollen.

Schon Foucault hat vier verschiedene Inductionsrollen hintereinander vereinigt und sie durch dieselbe
Batterie gespeist und durch denselben Unterbrecher
regulirt. Man erhalt, wenn die Inductionsspulen nach
Spannung miteinander verbunden sind, bei derselben
Elektricitatsmenge eine viermal so grosse Potential-Differenz, als bei einer Spule. Verbindet man hingegen die
gleichbezeichneten Pole miteinander, d. h nach Quantitat,
so bleibt die Potential-Differenz dieselbe, wie bei einer
Spule; hingegen ist die gelieferte Elektricitatsmenge das
Vierfache jener im letztgenannten Falle erzeugten. Will
man eine grossflachige Leydnerflaschen-Batterie schnell
laden, so ist die Kuppelung nach Quantitat die vortheilhaftere.

Um eine Gleichzeitigkeit der Wirkungen eintreten zu lassen, ist es nicht passend, den Batteriestrom successive durch die verschiedenen Inductionsrollen gehen zu lassen, sondern es empfiehlt sich, den Strom in vier Zweige zu theilen und jeden dieser Zweigstrome in die verschiedenen Spulen zu senden.

In den heute am meisten angewendeten Inductionsrollen mit mehreren Abtheilungen wirkt derselbe inducirende Strom gleichzeitig auf die verschiedenen Inductionsrollen-Abtheilungen, welche nach Spannung aneinandergefügt sind; es wird daher die Potential-Differenz an den
Enden des inducirten Drahtes durch diesen Vorgang
gesteigert.

Zur Erregung von kleineren Inductionsrollen (30 bis 35 cm Lange) muss man drei oder vier grosse Bunsen'sche Elemente anwenden; für grosse Inductionsrollen ist es nach Ruhmkorff vortheilhaft, eine viermal grossere Elementenoberflache zu wählen, als für kleine Inductions-Apparate.

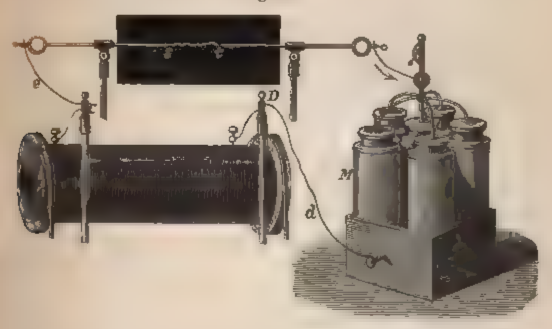
Ladung einer Leydnerstasche mittelst des Funkeninductors

Die an den Polen des inducirten Drahtes angehaufte Elektricitat ist von ausserordentlich grosser Spannung und kann zu allen Versuchen verwendet werden, welche man mit den Reibungs- und Influenz-Elektrisirmaschinen ausführen kann. Man kann auch mittelst des Inductoriums Leydnerflaschen laden. Diesbezüglich sind jedoch einige Bemerkungen nothwendig.

Die aussere Belegung der Leydnerflaschen-Batterie (Fig. 66) setzt man in leitende Verbindung mit dem einen Pole der secundaren Spirale; die innere Belegung der Batterie verbindet man mit dem einen Arme des Entladers, dessen anderer Arm mit dem zweiten Pole der

Inductionsspirale leitend verbunden ist. Man muss nun dafür sorgen, dass die Spitzen des Entladers einander nicht zu nahe sind, denn es ware sonst eine constante Ladung der Batterie unmoglich. Es wurden namlich in diesem Falle die Schliessungsschlage der inneren Belegung eine Elektrichtat zuführen, welche jener entgegengesetzt ist, die bei den Oeffnungsschlagen von s nach t überspringt. Man muss die Arme des Entladers von





einander weit entfernt halten, denn dann werden zwischen den Spitzen s und t nur Oeffnungsfunken überspringen und es wird eine constante Ladung erzielt. Mit einem grossen Funkeninductor kann man eine aus 6 Flaschen bestehende Leydnerflaschen-Batterie von je 30 Quadratdecimeter Belegung fast augenblicklich laden.

Man hat auch mittelst einer Leydnerflaschen-Batterie die von einem Funkeninductor in einer bestimmten Zeit erzeugte Elektricitatsmenge zu bestimmen gesucht Zu diesem Zwecke verbindet man die Belegungen der isolirten Batterie mit den Armen eines Entladers, welche um eine gewisse Schlagweite von einander entfernt sind. Gleichzeitig verbindet man die aussere Belegung der Batterie mit dem einen Pole der secundaren Rolle, und die Verbindung der inneren Belegung der Batterie mit dem anderen Pole der Inductionsrolle wird durch eine ziemlich grosse Entfernung unterbrochen. Sobald zwischen den Polen der Inductionsrolle ein Funke entsteht, erhalt die Batterie ein bestimmtes Elektricitätsquantum nach Ablauf einer gewissen Zeit entladet sich die Batterie durch den Entlader. Man kann nun leicht die Anzahl der Funken der Inductionsrolle bestimmen, welche nothwendig ist, um eine Entladung der Batterie hervorzurufen.

Aus derartigen Versuchen ergaben sich einige bemerkenswerthe Resultate. So erfuhr man, dass die Elektricitatsmenge, welche jedem der Funken entspricht, rasch
geringer wird, wenn die Unterbrechungen des inducirenden Stromes zu rasch aufeinander folgen: ferner gibt es
bei gegebener Schlagweite eine bestimmte UnterbrechungsGeschwindigkeit, welche der grossten in der Zeiteinheit
abgegebenen Elektricitatsmenge entspricht, anderntheils
gibt es eine Unterbrechungs Geschwindigkeit, unter der
die Funkenanzahl, welche nothwendig wird, um bei gegebener Schlagweite die Entladung der Batterie hervorzurufen, constant ist

Es ist im Allgemeinen die Funkenanzahl der Capacitat der Batterie und der Distanz der Kugeln des Entladers proportional Wenn man die Entfernung der beiden Spannungspole der Inductionsrolle vergrossert, so wird die Elektricitatsmenge für jeden Funken schnell kleiner. Zu chesem Resultate gelangte ebenfalls Professor Mascart, wobei er einen grossen Funkeninductor, der von acht Bunsen schen Elementen gespeist wurde, anwendete. Dieser Inductor konnte zwischen einer Spitze und einer Scheibe in der Luft 37 cm lange Funken geben, wobei die Spitze als positiver Pol, die Scheibe als negativer Pol angewendet Wurde. Als Batterie verwendete er eine aus 6 Flaschen bestehende, die Schlagweite der Inductionsrollen-Funken, wie jene der Batteriefunken wurde in den verschiedenen Experimenten vielfach variirt. Die Interruptionen des in ducirenden Stromes wurden mittelst der Hand vollzogen und waren so langsam, dass man das Maximum der Elektricitats-Erzeugung erreichte. Aus den verschiedenen Beobachtungsreihen ist zu erkennen, dass die zur Erzeugung eines Funkens der Inductionsrolle dienliche Elektricitätsmenge geringer wird, wenn die Potential-Differenz der Batterie grosser wird. Dass der Elektricitatsdebit wachst, wenn die Intensitat des inducirenden Stromes bedeutender wird, ist begreiflich; doch darf man in dieser Beziehung nicht zu weit gehen, da wegen der bedeutenden Potential-Unterschiede im Innern des inducirten Drahtes leicht Entladungen stattfinden könnten,

Wirkungen der Funkeninductoren

Wir wollen im Nachfolgenden die Wirkungen der Inductionsstrome, wie sie von Funkeninductoren erzeugt werden, in aller Kurze beschreiben, da dies in den vorhergehenden Banden dieser Bibliothek nicht geschehen ist; eine detaillirtere Darstellung und Erorterung der hierher gehorigen Phanomene wurde die Grenzen dieses Buches weit überschreiten.

Der Inductionsstrom dieser Apparate zeigt physiologische, Warme-, chemische, mechanische und Lichteffecte.

Die physiologischen Effecte der Inductoren sind so bedeutend, dass man bei der Handhabung eines grosseren Funkeninductors die grosstmogliche Sorgfalt anwenden 'muss, um keinen Schaden zu erleiden Die Anwendung zweier Bunsen'schen Elemente in der inducirenden Spirale in einem mittelgrossen Apparate reicht hin, um auch grossere Thiere, z. B. Kaninchen, zu todten.

Was die calorischen Wirkungen betrifft, so kann man sie nachweisen, wenn man zwischen den Enden des inducirten Drahtes etwa einen sehr feinen Eisendraht spannt; derselbe wird geschmolzen und zersplittert unter sehr lebhafter Lichterscheinung. Lasst man jeden der Pole des Inductionsdrahtes in einen sehr feinen Eisen draht ausgehen und bringt diese Eisendrahte in Contact, so schmilzt nur jener, welcher mit dem negativen Pole verbunden ist, wodurch der Beweis hergestellt wird, dass die elektrische Dichte am negativen Pole bedeutender als am positiven ist.

Die chemischen Wirkungen des Inductionsstromes offenbaren sich in der Wasserzersetzung, der Zersetzung von Jodkalium u. dgl. Um polare Erscheinungen zu erhalten, muss die Leitung der Inductionsrolle an irgend einer Stelle unterbrochen werden, damit nur der Oeffnungsstrom den Elektrolyten durchwandere. Ist dies nicht der Fall, dann treten z. B. bei der Wasserzersetzung an beiden Polen die Ionen auf; feuchtes Jodkaliumpapier mit den Elektroden in Beruhrung gebracht, zeigt an beiden blaue Flecke. Meist werden die chemischen Er-

scheinungen durch die Warme- und mechanischen Effecte complicirt.

Von besonderem Interesse sind die Lichteffecte. Dieselben sind verschieden, je nachdem man die Entladung durch Gase von gewohnlichem Drucke oder sehr verdunnte Gase oder Dampfe von sehr geringer Spantung stattfinden lässt.

Im ersteren Falle bemerkt man, dass der eigentliche Funke, eine von einem Pole zum anderen reichende helle Lichtlinie, von einer breiteren Lichthulle, der Aureole, umgeben ist, welche am positiven Pole mit rothlichem, am negativen Pole mit blaulichem Lichte leuchtet, welche beide Theile durch einen dunklen Raum von einander geschieden sind. Wahrend aus der Farbe des eigentlichen Funkens zu entnehmen ist, dass derselbe von der materiellen Beschaffenheit der Elektroden, zwischen denen er uberspringt, abhangt, zeigt die Beschaffenheit der Aureole, dass sie ihr Dasein dem durchbrochenen ins Gluhen versetzten Gase verdankt; die Aureole entsteht spater und dauert langer als der Funke und lasst sich von letzterem wegblasen. Die Aureole hat zundende Wirkung, der Funke hauptsachlich mechanische Wirkung (Versuch mit einem Papierstucke, das mit Terpentinol getränkt ist).

In sehr verdunntem Gase (z. B. in einem elektrischen Ei wird die Aureole immer grosser und grosser, und es hort bei fortgesetzter Evacuation der eigentliche Funke ganz auf. Der positive Pol zeigt eine besonders lebhaste Lichterscheinung; derselbe besitzt rothes intensives Licht, wahrend der negative Pol schwach und in violettem Lichte leuchtet; dieses letztere erstreckt sich über die

ganze negative Elektrode, was am positiven Pole nicht stattfindet.

Schon mit dem elektrischen Ei kann man eine sehr interessante Beobachtung vornehmen. Bringt man namlich in dasselbe einige Tropfen Terpentinol, Holzgeist, Alkohol oder Schwefelkohlenstoff, so erscheint das Licht geschichtet, indem alternirend helle und dunkle Zonen aufeinanderfolgen, diese Schichtung tritt besonders am positiven Pole deutlich auf, erstreckt sich aber nahe bis an den negativen Pol der Inductionsspule. Die einzelnen leuchtenden und dunklen Zonen scheinen eine doppelte Bewegung, eine undulatorische und eine Wirbelbewegung zu besitzen.

Insbesondere dann erscheinen die Streifen sehr scharf und haben eine feste Lage, wenn man den Unterbrechungs-Apparat in langsame Oscillationen versetzt. Die Streifung des Lichtes wird auch in dem Falle wahrgenommen, wenn man die Lichterscheinung nur momentan durch eine einzige Interruption des Hauptstromes hervorbringt.

Bemerkt sei an dieser Stelle, dass die mittelst eines discontinuirhehen Stromes hervorgerusenen Phanomene auch dann entstehen, wenn man einen continuirhehen Strom anwendet, nur erfordert der letztere eine betrachtliche Anzahl z B. von Bunsen'schen Elementen, wahrend der discontinuirliche Strom der Ruhmkorff schen Spirale eine kleine Anzahl Elemente erheischt und eine Vervielfaltigung der Elemente die Lichteffecte kaum verstarkt. Diesbezugliche Versuche wurden von Desprez angestellt.

Die Lichterscheinungen, welche man mittelst des Funkeninductors hervorrufen kann, treten in der That bei jeder Interruption des inducirenden Stromes stossweise auf, wie man leicht erkennen kann, wenn man z. B. die Hand in der Nahe des von der Elektricitat durchstromten elektrischen Eies hin- und herbewegt; man glaubt dann die Hand vielfach zu sehen.

Ganz besonders deutlich treten die Lichterscheinungen des Inductionsfunkens in den von dem kurzlich verstorbenen Mechaniker Geissler in Bonn construirten, nach ihm benannten Rohren auf, welche auch schon von Gassiot. der diese Phanomene eingehend studirte, benutzt wurden In diese Rohren werden verschiedene Gase oder Dampfe eingeführt und mittelst einer Quecksilber-Luftpumpe der Raum ungefahr auf 1/2 mm Quecksilberdruck evacuirt. An den beiden Enden der Rohren befinden sich 2 Platin drahte in dieselben eingeschmolzen, die bis auf 1 oder 2 cm in diese hineinragen. Sobald man diese beiden Drahte mit den Polen der Ruhmkorff schen Spirale verbindet, zeigen sich in der ganzen Lange der Röhre prachtige Lichteffecte, helle Zonen, die durch dunkle Streifen von einander geschieden sind. Diese hellen Zonen variiren mit dem Grade der Verdunnung, der Natur des eingeschlossenen Gases oder Dampfes und den Dimensionen der Rohre an Gestalt, Farbe und Intensitat Das violette Glühlicht erscheint am negativen Pole, die Schichtung tritt wieder am positiven Pole deutlich hervor.

In Geissler'schen Rohren, die mit Wasserstoff gefüllt sind, ist das Licht in den weiteren Theilen der Rohre blassroth, in den Capillarrohren hingegen intensiv roth Auch die Intensitat des Stromes hat auf die Farbe des gluhenden Gases in den Geissler'schen Rohren betrachtlichen Einfluss So wird bei Anwendung einer Wasserstoff enthaltenden Rohre bei schwacher werdendem Strome der Lichtschein schwacher und mehr orangeroth

Manche Glassorten zeigen beim Durchgange der elektrischen Entladung eine schone Fluorescenz, welche im Vereine mit dem Lichtschimmer des durchstromten Gases einen netten Anblick bietet.

Wenn man den Inductionsstrom langere Zeit hindurch in derselben Richtung durch eine Geissler sche
Rohre leitet, so findet man die Stellen der Glaswand,
welche der negativen Elektrode am nachsten stehen, mit
einem metallischen Anfluge bedeckt. Die negative Elektrode erscheint selbst aufgerissen. Unzweifelhaft entsteht
der metallische Anflug durch abgerissene Elektrodentheilchen, welche in sehr fein vertheiltem Zustande vorhanden sind. Gewisse Metalle, z B. Aluminium, scheinen
in dieser Beziehung widerstandsfahiger zu sein.

Eigenthümlich sind die Phanomene, welche der Inductionsfunke in sehr stark verdunnten Gasen hervorruft; diese Erscheinungen hat bereits Hittorf 1869 beobachtet; eingehend studirt wurden sie von Crookes und dem osterreichischen Physiker Puluj. Es kann hier nicht der Platz sein, auf die diesbezuglichen Versuche und Beobachtungen ausführlich einzugehen, der sich für dieselben interessirende Leser sei auf die Schriften Crookes über die strahlende Materies und jene Pulujs über die Elektroden-Materies verwiesen. Es soll hier nur Folgendes erwähnt werden: In ausserordentlich verdunnten Gasen breitet sich das an der negativen Elektrode erscheinende blauliche Glimmlicht immer weiter aus und kann sich über die ganze Rohre verbreiten. An jenen Stellen, an welchen von dem Glimmlichte die Glaswande

getroffen werden, zeigen sich die letzteren lebhaft fluorescirend, was auf eine bedeutende moleculare Erregung hinweist. Wahrend sonst der Inductionsfunke Biegungen der Rohren durchsetzt, breitet sich das negative Glimmlicht in hochverdunnten Raumen geradlinig aus, und jeder in dasselbe gestellte Korper hemmt den Fortgang des Glimmlichtes, so dass der Korper auf der entgegen-





stehenden Glaswand einen Schatten wirft. Das zeigt die beistehende Figur 67, welche der Crookes'schen Abhandlung entnommen ist. b bedeutet ein Aluminiumkreuz, welches mit dem positiven Pole der Inductionsspirale leitend verbunden ist.

Die geradlinige Fortpflanzung des negativen Glimmlichtes wird unter Anderem durch einen von Crookes angegebenen Apparat demonstrirt. Es wird (Fig. 68, ein Glasballon angewendet, in welchem die positiven Elektroden drei Platinspitzen b, c und d sind; die negative



240

Inductions-Apparate als Generatoren etc.

Elektrode stellt einen Aluminium-Hohlspiegel a vor. Hat man die Verdunnung noch nicht weiter als bis 2 mm Quecksilberdruck ausgeführt, so erstreckt sich das Licht in krummen Bahnen von a gegen b, c und d; wird aber





der Raum ausserordentlich evacuirt, so schiessen aus dem Hohlspiegel gerade Lichtstrahlen aus, die sich im Brennpunkte des Spiegels durchkreuzen und auf die gegenüberliegende Wandflache erstrecken, welche sie zur Fluorescenz erregen.

Die Strahlen des Glimmlichtes haben im hohen Grade calorische Kraft, und es ist Crookes gelungen, das so schwer schmelzbare Iridiumplatinmetall zum Schmelzen zu bringen, wenn er dasselbe in den Focus eines Aluminium-Hohlspiegels brachte, der als negative Elektrode diente. Auch mechanische Effecte ruft das Glimmlicht hervor; so kann ein leicht drehbares Glimmerrädchen, welches von dem Glimmlichte getroffen wird, in rasche Drehung versetzt werden. Das Studium des sogenannten selektrischen Radiometers« wurde besonders von Puluj gepflegt.

Nun noch einige Worte über die Erklärung dieser interessanten und prächtigen Erscheinungen.

Um die Erscheinungen in hochverdünnten Gasen zu erklären, nimmt Crookes an, dass das zurückgebliebene Gas sich in einem eigenthümlichen ultragasigen Zustande befinde, den er den vierten Aggregatzustand und kurzweg als strahlende Materie - ein Ausdruck, der bereits von dem berühmten Physiker Faraday gebraucht wurde - charakterisirt. Nach Crookes würden sehr kleine untheilbare Theilchen, in welche das Gas im höchsten Grade der Verdünnung — Crookes will eine solche bis ein Milliontel Atmosphärendruck erzielt haben aufgelöst wird, die strahlende Materie ausmachen. Bei der erreichten ausserordentlichen Verdünnung soll die mittlere Entfernung, welche ein Molecül durchlaufen kann, ehe es ein anderes trifft, so gross werden, dass sich die physikalischen Eigenschaften des Gases gänzlich verändern. Es wäre daher möglich, dass die Ueberfuhr der Elektricität allein oder doch wenigstens vorwiegend durch die von der negativen Elektrode weggeschleuderten Gasmolecule zu Stande kommt Zu bemerken ware, dass bei geringen Druckverhaltnissen des Gases das Aussliessen der Elektricitat an der negativen Elektrode fruher beginnt, als an der positiven.

Diesen Ansichten von Crookes sind mehrere Physiker entgegengetreten. Ein Zerfallen in Uratome, also der Uebergang in einen Zustand, der von dem gasigen weit entfernt ist, erfordert viel machtigere Energiequellen, als jene es sind, über die wir bis jetzt verfügen. Uebrigens ist für die Erscheinungen in hochverdunnten Raumen kein so hoher Verdunnungsgrad nothwendig, wie er von Crookes angegeben wird. Ein massiger Strom (2 cm Funkenlange) geht z. B. bei 1/100 mm Quecksilberdruck nicht mehr durch die Rohre.

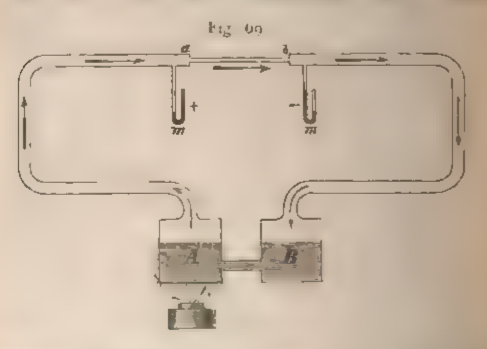
Ganz ungezwungen lassen sich alle diesbezuglichen Erscheinungen erklaren, wenn man mit Puluj annumnt, dass von der negativen Elektrode Theilchen losgerissen werden, welche mit statischer negativer Elektricitat geladen sind und mit enormer Geschwindigkeit geradlinig sich progressiv fortbewegen. Es ist also nach Puluj strahlende Elektrodenmaterie, welche die Phanomene, von denen wir oben einige erorterten, veranlasst. Die negativ geladenen Theilchen behalten ihre Geschwindigkeit so lange bei, bis ihnen ein Hinderniss in den Weg gestellt wird. Es findet die Elektricitatsleitung nicht in Form eines elektrischen Stromes, sondern durch die mechanische Fortfuhrung mittelst der negativ elektrischen Korpertheilchen statt.

Die Erscheinungen der Phosphorescenz und Fluorescenz werden nach dieser Hypothese dadurch erklart, dass die lebendige Kraft, welche den bewegten Elektrodentheilchen innewohnt, transformirt, d. h. in andere Energieformen verwandelt wird.

Ein sicherer Beweis dafür, dass der elektrische Strom in hochverdünnten Gasen durch Fortführung elektrischer Theilchen entsteht, ist durch die Erscheinung erbracht, dass zwei Ströme strahlender Elektrodenmaterie eine Abstossung auf einander ausüben, was in dem Falle, als wir es hier mit gewöhnlichen elektrischen Strömen zu thun hätten, nicht stattfinden könnte.

Man hat mehrfach die Ansicht ausgesprochen, dass der elektrische Strom ein wirkliches Fliessen einer sehr feinen, alle Körper durchdringenden Materie des Aethers sei. Die Aethertheorie der Elektricität wurde von mehreren namhaften Physikern, so von Angelo Secchi in seinem Buche (Die Einheit der Naturkräfte«), Edlund u. A. überzeugend ausgesprochen und die Consequenzen aus derselben deducirt. In Folge der Aetherströmung werden auch Elektrodentheilchen mitgerissen, wie wir es aus den Crookes'schen Experimenten ersehen. den ersten Augenblick scheint die bekannte Erscheinung, dass in einer elektrischen Lampe Kohlentheilchen von der positiven Elektrode zur negativen überführt werden, mit den Phänomenen in hochverdünnten Gasen, in welchen ein Transport von Elektrodentheilchen im entgegengesetzten Sinne statthat, im Widerspruche zu stehen. Aber auch diese Erscheinungen lassen sich leicht in Einklang bringen, wenn man annimmt, dass die Elektricität eine Aetherströmung ist und wenn man den bedeutenden Unterschied in den Widerständen berücksichtigt, welche das zwischen den Elektroden befindliche Gas in beiden Fällen dem Elektricitäts-Uebergange entgegensetzt.

Puluj hat sich bei der Erklarung dieser Ercheinungen auf folgenden sehr leicht zu verstehenden Versuch gestutzt. Denken wir uns zwei mit einander verbundene Rohren a und b Fig. 69), welche von Dampf durchstromt werden, der in A erzeugt und überhitzt wird, in B eine Condensation erfahrt. Die beiden Rohren sind durch ein Capillarrohr mit einander in Verbindung gesetzt und es sind an den Stellen a und b Manometer an die Rohren



angesetzt Stromt nun der Dampf in der gezeichneten Richtung durch das Rohrensystem, so ist begreiflich, dass an der Stelle o, also beim Uebergange der weiteren Rohre in die Capillarrohre, ein Stauen, somit ein Dampfuberschuss eintreten wird. An der Stelle b, an weicher der Dampf vom engen Rohre in das weitere übertritt, findet eine Verdunnung des Dampfes statt. Hatte man aber statt des Capillarrohres ein Rohr mit den beiden seitlichen Rohren in Verbindung gesetzt, welches einen grosseren Querschnitt als diese besitzt, so hatten die

Manometer einen entgegengesetzten Gang der Erscheinung angezeigt: in a tritt in. diesem Falle Dampfverdünnung, in b Dampfstauung ein.

Ganz analoge Verhältnisse treten ein, wenn ein Leiter von Elektricität. d. h. von einem Aetherstrome durchflossen wird. Ein Stauen des Aethers an einer Stelle. also ein Ueberschuss desselben an dieser Stelle, entspricht, wenn wir an der Franklin'schen Hypothese festhalten, einer freien positiven Spannung; eine Aetherverdünnung, d. h. ein Mangel desselben an einer bestimmten Stelle, gibt sich an dieser als freie negative Spannung kund. Befindet sich zwischen den beiden Leiterenden a und b Luft unter gewöhnlichem Drucke, also von grossem elektrischen Widerstande, wie es bei der elektrischen Lampe der Fall ist, so circulirt der Aetherstrom von der positiven Stelle a gegen die negative b und führt in diesem Sinne Elektrodentheilchen von der positiven Elektrode gegen die negative, ebenso wie ein Luftstrom, der durch eine Röhre geschickt wird, z. B. Staubtheilchen in derselben Richtung mitführen wird. Ist aber der zwischen den Leiterenden a und b befindlich e Widerstand klein, was in Geissler'schen Röhren, in denen die Verdünnung sehr weit getrieben ist, stattfindet, dann fliesst der Aetherstrom wieder von der Stelle a, welche die negative Elektrode jetzt vorstellt, zur positiven Elektrode b, und es werden jetzt negative Elektrodentheilchen im Sinne des Stromes mitgeführt.

Die positive freie Spannung an der einen Stelle, die negative freie Spannung an der anderen Stelle sind auch elektrometrisch beobachtet worden, ebenso eine indifferente zwischen den ebengenannten liegende, welche gegen andere Korper weder positiv noch negativ elektrisch sich erweist. Solche indifferente Stellen durften auch in einer Geissler'schen Rohre an mehreren Punkten vorkommen: wahrscheinlich sind alle dunklen Stellen im positiven Lichtbüschel Schichten von der Spannung Null Die Entstehung dieser Schichten kann durch die intermittirenden Entladungen und die durch dieselben bewirkten Verdichtungen und Verdunnungen des Gases in der Rohre erklart werden. An den Stellen, an welchen sich das verdünnte Gas befindet, ist der Widerstand geringer, als an jenen, an welchen eine Gasverdichtung stattfindet, deshalb werden entsprechend den obigen Ausemandersetzungen an den Ein- und Austrittsstellen in die Verdichtungen alternirend positive und negative Spannungen entstehen An der Stelle der grossten Verdichtung wird positive, an der Stelle der grossten Verdunnung negative freie Spannung entstehen und dazwischen werden die Orte mit der Spannung Null sich befinden.

Diese wenigen Andeutungen über die Theorie der Phanomene in hochverdunnten Gasen mogen genugen, um ein Bild derselben zu geben.

Erwahnenswerth ist noch der Umstand, dass auf das in den Geisslerschen Rohren entstandene Licht Magnete in derselben Weise wirken, wie auf bewegliche Stromleiter im Allgemeinen. Es konnen, wie schon von Delarive gezeigt wurde, die im evacuirten Raume übergehenden Lichtfaden um einen Magnetpol so rotiren, wie man dieselbe Erscheinung am Davy schen Lichtbogen oder einem anderen beweglichen Leiter beobachtet

Sehr schon sind die Erscheinungen, welche das in hochverdunnten Raumen etzeugte Glimmlicht Magneten

gegenüber zeigt. Es lassen sich, wie Puluj in seiner akademischen Schrift: »Strahlende Elektrodenmaterie« ausführlich darlegte, alle Wechselwirkungen zwischen dem Magnete und einem Strome Elektrodenmaterie erklären und voraussagen, wenn man die Gesetze der elektrischen Convection der Molecüle mit der Ampère'schen Regel combinirt. Es kann nämlich jedes mit statischer Elektricität geladene Elektrodentheilchen, das sich in fortschreitender Bewegung befindet, in seinem Verhalten gegen einen Magnetpol so betrachtet werden, wie ein mit der Bewegungsrichtung positiv geladener Theilchen gleichgerichteter, oder der Bewegungsrichtung negativ geladener Theilchen entgegengesetzt fliessender positiver elektrischer Strom. Es stellt in Wirklichkeit ein jedes eine gewisse Strecke durchsetzendes Theilchen einen Elementarstrom vor. Wir haben nun oben gesehen, dass die negativ geladenen Elektrodentheilchen sich von der negativen gegen die positive Elektrode bewegen, und es ist daher die Wirkung eines solchen Stromes von Elektrodentheilchen auf einen Magnetpol dieselbe, wie jene eines positiven galvanischen Stromes, der vom positiven gegen den negativen Pol abfliesst. Alle jene Erscheinungen, welche von Hittorf, Plücker, Reitlinger und anderen Physikern beobachtet wurden, ergeben sich unter der Annahme der eben gemachten Hypothese sehr einfach.

III.

Fernere Generatoren hochgespannter Elektricität.

Die im Vorigen angegebenen Apparate, die Reibungsund Influenz - Elektrisirmaschinen, der Ruhmkorif sche Funkeninductor, sind die vorzuglichsten und am meisten angewandten Mittel, um auf zwei Conductoren eine bedeutende Potential-Differenz herzustellen Ausser diesen Apparaten hat man noch die Gramme'sche Maschine mit Wechselstromen so modificirt, dass sie Strome liefert. welche jenen einer Ruhmkorffschen Spirale gleichwerthig sind, d h. mit einer hohen Spannung auch bedeutende Elektricitäts-Quantitaten vereinigen. Doch wollen wir auf diese untergeordnete Anwendung der Gramme schen Wechselstrommaschine nicht naher eingehen, und wir bemerken nur, dass Jamin und Maneuvrier im Jahre 1881 mit einer derartigen modificirten Maschine alle Wirkungen eines Funkeninductors hervorriefen, aber mit ciner unvergleichlich grosseren Intensität. Die Lichteffecte im luftleeren Raume oder in verdunnten Gasen sind von einer bemerkenswerthen Schonheit. Die physiologischen Effecte sind ebenfalls von enormer Intensitat, Jedenfalls sind diese Versuche, durch welche dargethan ist, dass man auch mittelst der Gramme sehen Maschinen Elektricitat von sehr starker Spannung erzeugen kann, bemerkenswerth, und es ist wohl anzunehmen, dass weitere diesbezugliche Studien in nachster Zeit gemacht werden

Accumulatoren. Rheostatische Maschine.

Wir haben noch einiger Generatoren hochgespannter Elektricität zu gedenken, deren Constructionsprincip von dem französischen Physiker Gaston Planté vor einiger Zeit angegeben wurde. In der von ihm construirten rheostatischen Maschine« besitzt man ein Mittel, um ausserordentlich grosse Potential-Differenzen auf zwei Conductoren herzustellen. Es werden in dieser Maschine Ströme von schwacher Potential-Differenz (also Volta'sche Ströme) in solche von bedeutender Spannung transformirt, was übrigens auch beim Funkeninductor von Ruhmkorff der Fall ist.

Zum Verständniss der Construction, Ladungs- und Wirkungsweise der rheostatischen Maschine von Planté erweist es sich als nothwendig, etwas tiefer auf die früheren Forschungen dieses Physikers zurückzugehen. Bekanntlich war Planté der Erste, welcher eine sogenannte Secundärbatterie construirte, die eine praktische Verwerthung möglich machte und in der, wie in jeder Secundärbatterie, man von dem Polarisationsstrome, der durch einen primären Strom erregt wird, Gebrauch macht.

Planté wendet in einer Zersetzungszelle, die mit Schwefelsäurehydrat gefüllt ist, als Elektroden zwei Bleiplatten an. Wird durch dieses Elektrodenpaar und die zwischenliegende Flüssigkeit ein Strom von zwei Bunsenschen Elementen, der vollkommen genügend ist, gesendet, so tritt eine Zerlegung des Schwefelsäurehydrates ein; an der Kathode bildet sich freier Wasserstoff, an der Anode hingegen eine Schicht von Bleisuperoxyd. Da in der Regel durch das Stehen an der Luft die Bleiplatten oxydirt sind, so wird die Kathode durch den

Wasserstoff zu reinem Blei reducirt. Verbindet man nun die durch diese chemischen Processe modificirten Elektroden metallisch mit einander, so entsteht ein Polarisationsstrom oder ein Secundarstrom von ungefahr 1.9 Volt Es tritt durch diesen Strom ein neuerliches Zerlegen der Schwefelsaure ein; an der mit Bleisuperoxy d uberzogenen Platte bildet sich Wasserstoffgas, an der reinen Bleiplatte hingegen Sauerstoff, die beiden Bleiplatten werden nach kurzer Zeit mit Bleioxyd überzogen und sind dann gegen einander elektrisch indifferent, weshalb der Secundarstrom aufhort. Von der Quantitat des gebildeten Bleisuperoxydes hangt die Ladung des Secundarelementes oder Accumulators ab, d. h. von der Intensitat und der Dauer des primaren Stromes. Die Maximalladung des Accumulators, welche man meist mit dem Namen *Capacitate desselben bezeichnet, ist von dem Gewichte des Bleies abhangig und wachst mit demselben.

Zur Verkleinerung des Elementenwiderstandes hat Plante die Oberflachen der Bleielektroden gross gemacht (in den Versuchen Planté's war dieselbe 1 Quadratmeter; dann wird auch die Bildung des Bleisuperoxy des beschleunigt, d. h. die Ladungszeit verringert. Zwei derartige Bleiplatten werden durch zwei etwa 05 cm dicke und wenig breite Kautschukstreifen von einander getrennt und dann spiralformig auf einander gewickelt. Die beiden Elektroden werden durch ein oben angebrachtes kreuzformiges Hartgummistuck zusammengehalten Von den Bleielektroden gehen noch Bleistreifen aus, die als Pole fungiren

Im weiteren Verlause seiner Untersuchungen hat Plante gesunden, dass ein Accumulator seiner Construction, um recht wirksam zu sein, vorbereitet werden musse

Damit nämlich der Sauerstoff recht tief in das Blei eindringe und so viel als möglich Bleisuperoxyd gebildet werde, muss das Element viele Male hinter einander geladen und entladen werden. Dann zeigte sich das Element besonders wirksam, wenn die alternirenden Ladungen im entgegengesetzten Sinne vorgenommen wurden; das bei einer Ladung entstandene Bleisuperoxyd wird nämlich durch die nachfolgende entgegengesetzte Ladung in körniges und poröses Blei verwandelt, welches den Sauerstoff leichter eindringen lässt. Es reicht ein einmaliges nicht langes Laden des Secundarelementes mittelst zweier Bunsen'schen Elemente hin, um das Maximum der Wirkung zu erreichen, und es kann ein derartiges gut vorbereitetes und geladenes Element von Planté nach zwei oder drei Wochen einen Bleidraht von ¹/₂ mm Durchmesser in Rothglühhitze versetzen. Das an der positiven Elektrode eines geladenen Elementes gebildete Bleisuperoxyd wird oberflächlich in Bleisulfat verwandelt, welches einen schützenden Ueberzug bildet, indem es die weitere Zersetzung des Bleisuperoxydes verhindert. Wegen dieser vortheilhaften Wirkung der Schwefelsäure auf das Blei und dessen Oxyd wählt man immer diese Combination bei der Construction von Secundärelementen.

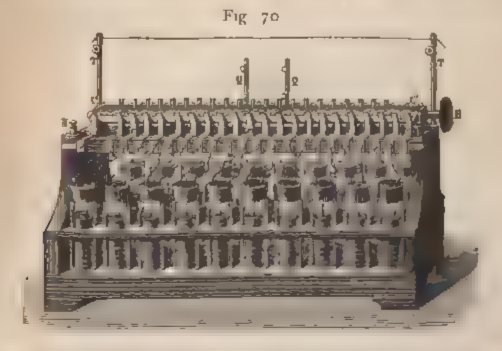
An dem Planté'schen Accumulator ist wohl der misslichste Uebelstand jener, dass die Vorbereitung desselben lange Zeit und viel Sorgfalt erheischt. Es sind deshalb im Laufe der Zeit mehrere Accumulatoren construirt worden, bei denen man einerseits die Vorbereitungszeit abkürzte, andererseits die Capacität eines Elementes bei demselben Gewichte beträchtlich steigerte. Es ist hier nicht der Platz, auf diese Modificationen des Plante schen Accumulators einzugehen, und wir verweisen in dieser Beziehung den Leser auf den vierten Band dieser Bibliothek

Man kann secundare Elemente entweder nebeneinander nach Quantitati oder hintereinander nach Spannung
combiniren. Die Accumulatoren erweisen sich dann besonders vortheilhaft, wenn es sich darum handelt, Elektricitat von geringer Spannung in solche von
bedeutender Spannung zu verwandeln. Selbstverstandlich kann man an Gesammtenergie nichts gewinnen,
im Gegentheile hat schon Plante gezeigt, dass das
Verhaltniss der bei der Entladung eines Accumulators
zurückerstatteten Arbeit zur aufgewendeten elektrischen
Arbeit wahrend der Ladung ungefahr 0:88 ist, es kann nur
durch den Accumulator eine andere Vertheilung der Gesammtenergie erzielt werden. Bei grosserem Potentiale wird
die absliessende Elektricitatsmenge geringer, und umgekehrt

Laden wir z. B. durch zwei Bunsen sche Elemente die Accumulatoren, die nebeneinander combinirt sind, also so, dass die inneren Bleiplatten miteinander und ebenso die ausseren Platten miteinander verbunden sind, so werden die gut vorbereiteten Accumulatoren bald ihre Maximalladung erreichen. Schaltet man nach der Ladung die Elemente hintereinander, so summiren sich die elektromotorischen Krafte, d. i. die Potential-Differenzen der einzelnen Elemente, und der schwach gespannte Strom der beiden Bunsen'schen Elemente ist in einen Strom von starker Spannung verwandelt. Es konnen mittelst einer Secundarbatterie Resultate erzielt werden, welche mit den beiden Bunsen schen Elementen, die zur Ladung der Batterie dienten, unerreichbat sind. Wollte man

2 B. solche Spannungseffecte erzeugen, wie sie die Secundarbatterie liefert, so musste man viele Bunsen sche Elemente hintereinander schalten, was abgesehen von den Erhaltungskosten vieler solcher Elemente noch die grosse Misslichkeit mit sich bringt, dass die Zusammenstellung und das Auseinandernehmen einer solchen Batterie lästig und zeitraubend ist.

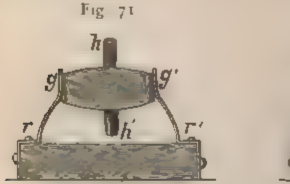
In sinnreicher Weise hat Planté eine Vorrichtung

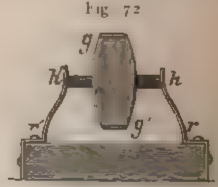


construit, durch welche es ermoglicht wird, die Transformation niedergespannter Elektricität in hochgespannte Elektricität vorzunehmen. Die Pole aller zusammenzufugenden Accumulatoren laufen Fig. 70, in Federn aus, welche einander gegenüberstehen Es stehen somit alle Elektroden von den oxydirten Bleiplatten in einer Reihe und alle Elektroden der reinen Bleiplatten in einer zweiten der ersten parallelen Reihe. Ein Holzeylinder kann mittelst einer Kurbel gedreht werden, er ist auf zwei um 180° von einander abstehenden Stellen mit Metallstreifen ver-

sehen, welche der Axe des Cylinders parallel laufen, so dass, wenn diese Metallstreifen mit den beiden Reihen von Federn, welche von den Accumulatorenpolen ausgehen, in Beruhrung kommen, alle Elemente neben einander eingeschaltet sind.

Es ist die Stellung des Holzcylinders in diesem Falle durch Fig. 71 dargestellt. Der Commutator-Cylinder ist aber senkrecht zur Axe an ebenso vielen Stellen, als Accumulator-Elemente vorhanden sind, welche von den Metallstreifen um 90° abstehen, von Metallstaben



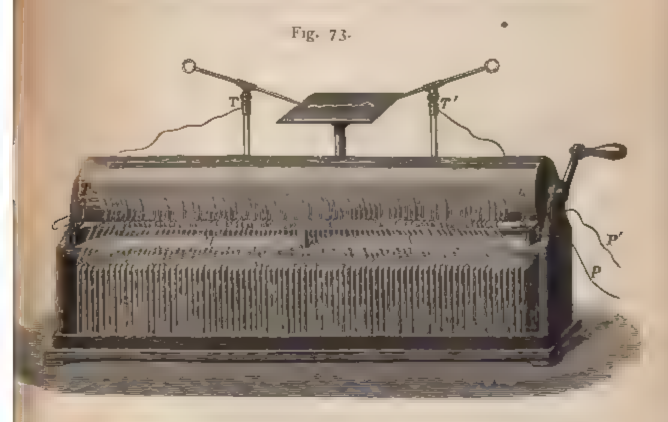


durchsetzt. Dreht man nun den Holzcylinder um 90°, so werden die Elemente hintereinander eingeschaltet, denn dann werden die ungleichnamigen Accumulatorpole durch die transversalen Stabe in Verbindung gesetzt, die Stellung des Cylinders in diesem Falle zeigt die Figur 72

Beim Laden der Secundarbatterie gibt man dem Cylinder die erste Stellung, sobald die Ladung der Batterie vollzogen ist, schaltet man durch eine Drehung des Commutators die Secundarelemente nach Spannung, man erhalt dann eine so vielmal grossere Potential-Differenz, wie bei einem Accumulator-Elemente, als deren vorhanden sind. Wenn z. B. der primare Strom jener von zwei Bunsen schen Elementen war, so wird der

secundare Strom jenem von 30 Bunsen'schen Elementen gleichkommen, wenn man 20 Accumulator-Elemente zu einer Secundarbatterie vereinigt.

Mittelst des Stromes einer Secundarbatterie konnte Planté sehr bedeutende elektrische Wirkungen in einfacher Weise hervorrufen; die von einem solchen Strome erzeugten magnetischen Wirkungen waren bedeutend



kraftiger, als jene der Primarstrome Bei Anwendung einer Secundarbatterie von 200 Elementen konnte ein 10 m langer Platindraht, der 03 04 mm im Durchmesser hatte, bis zur Rothgluhhitze gebracht werden. Mit einer Secundarbatterie von 800 Elementen wurde eine Vacuumrohre von grossem Widerstande 31. Stunden und auch darüber erleuchtet; in der Entladung bemerkte man eine schöne Schichtung. Von anderen bemerkens-

256 Fernere Generatoren hochgespannter Elektrichat

werthen Effecten dynamischer Elektricität im Zustande hoher Spannung wird weiter unten die Rede sein.

Rheostatische Maschine.

Zur Erzielung noch grosserer Potential-Differenzen hat Plante im weiteren Verlaufe seiner Untersuchungen die rheostatische Maschine construirt. Dieselbe Fig. 73) besteht aus einer grossen Anzahl von Condensatoren, die aus Glimmerplatten .0:18 m lang und 0:14 m breit) bestehen, welche beiderseits mit Stanniol überkleidet sind. Line der oben beschriebenen zum Laden und Entladen der Secundarbatterie ahnliche Vorrichtung gestattet, die Condensatoren nebeneinander zu laden und hintereinander za entladen Bei einer Maschine von SO Condensatoren war der Commutations-Cylinder 1 m lang und hatte einen Durchmesser von 15 cm; eine solche Maschine konnte Funken von 12 cm Lange liefern. Zur Ladung der rheostatischen Maschine bediente sich Planté einer Secundarbatterie von 600 800 Elementen Alle Theile der Maschine mussen wegen der grossen auftretenden elektrischen Spannungen wohl von einander isolirt sein.

Aus mehrfachen Versuchen ergab sich das Resultat, dass die Funkenlange der Anzahl der Condensatoren proportionirt ist, ferner dass die Funkenlange schneller wachst als die Anzahl der Elemente in der ladenden Batterie, ein diesbezugliches Gesetz konnte jedoch von Plante nicht ermittelt werden. Sehr lange Entladungsfunken entstanden, wenn man dieselben durch Metall-Drehspane gehen liess; in diesem Falle konnte man 70 cm lange Funken erzielen.

Effecte der rheostatischen Maschine.

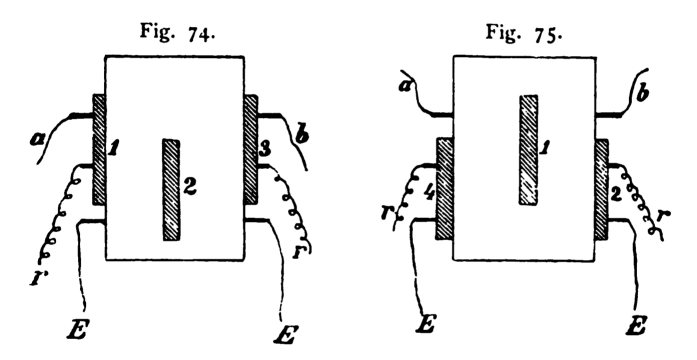
Mehrere von Planté angestellte Versuche beziehen sich auf den Durchgang der Funken der rheostatischen Maschine durch ein Gemenge von Schwefelblumen und Mennig oder durch Schwefelblumen allein. Diese Pulver wurden auf einer isolirenden, aus Harz und Paraffin bestehenden Platte ausgebreitet. Die durch die Schwefelblumen gehenden Funken erschienen als blauliche, feine Lichtlinien, welche, sobald sie nicht die Maximallange erreicht hatten, seitliche geschlossene Verastelungen, Adern ahnlich, zeigten; niemals beobachtete man an denselben scharfe Winkel. Die von Planté beobachteten Erscheinungen weisen darauf hin, dass die Bewegung von Seite des positiven Poles rapider als jene vom negativen Pole ausgehende ist, was durch die grossere Spannung an diesem Pole verursacht wird.

Wenn nur sparlich Schweselblumen sich auf der Platte besinden, so zeigt sich noch immer eine scharf ausgepragte Lichtlinie, von welcher viele Verastelungen, insbesondere vom positiven Pole, ausgehen: Planté nennt deshalb bezeichnend diese Funken *etincelles arborescentes« Derartige Abdrucke wurden auch an Korpern von Personen beobachtet, die vom Blitze getrossen wurden Durch die Macht der Entladungen werden die Pulvertheilchen in die Lust geschleudert, entstammt und fallen auf den Korper, durch welchen der Entladungsschlag geht, zuruck, denselben an den getrossenen Stellen verbrennend oder sengend. Wurde das Pulver von der isolirenden Platte nicht stark abgeschuttelt, so war die Funkenlinie am positiven Pole dicker als am negativen;

um den ersteren erschienen Streifen, gleichsam Fragmente der fruheren Verastelungen, um den negativen Pol erschienen runde Spuren.

Mittelst der rheostatischen Maschine konnen auch Phanomene hervorgerusen werden, welche den Lichtenberg schen Figuren analog sind. Zu derartigen Versuchen verwendete man das Schwefel-Menniggemisch War die Entfernung zwischen den beiden Polen des Erregers so gross, dass nur ein Lichtbuschel in freier Luft erscheinen wurde, so erstreckt sich die Bewegung der ponderablen Materie, die vom negativen Pole ausgeht, nicht zum positiven Pole Nur um den negativen Pol zeigen sich Spuren von den am Harzkuchen anhaftenden Mennigpartikelchen. Um den positiven Pol zeigte sich die schone Lichtenberg sche positive Figur, welche aus Schwefelblumen gebildet war. Bei geringerer Schlagweite war die am positiven Pole auftretende Strahlenfigur gegen den negativen Pol geoffnet und es erstreckte sich die vom negativen Pole ausgehende Mennigspur in die Mitte der positiven Figur. Aus diesen Versuchen schloss Plante. dass an jedem Pole eine Mischung der beiden Elektrich taten stattfinden kann, und es ist wahrscheinlich daraus der Umstand zu erklaren, dass man mit elektrischen Stromer von einer sehr hohen Spannung eine vollstandige Wasserzerlegung in Sauerstoff und Wasserstoff an jedem Politi hervorrufen kann. Die vom positiven Pole ausgehend Bewegung hullt die negative elektrische Bewegung en Rings um die Funkenlinie findet eine innere Stromur positiver Elektricität statt und zwischen diesem Stronund dem ausseren positiven Strome besteht eine negatig Elektricitatsstromung.

Die Funken der rheostatischen Maschine waren viel Selber als die gewöhnlichen Funken, insbesondere dann, Wenn man den stark gespannten Strom dieser Maschine durch eine Leydnerflasche von sehr kleiner Oberfläche schliesst. Diese Erscheinung rührt nach Planté von einer unvollständigen Entladung her, welche durch die Substanz des Glases erfolgt und welche eine Verbrennung des in dem Glase enthaltenen Natriums veranlasst.



Bei Anwendung eines Ebonit-Condensators erschien der Funke roth.

Planté hat bei manchen Versuchen seine rheostatische Maschine auch nach Quantität entladen. Denken wir uns die Condensatoren der Maschine nebeneinander verbunden und auch immer so bleibend. Die ladenden Pole der Maschine sind durch die Drähte rr_1 , welche in Federn enden, mit einem Commutator in Verbindung. Dieser ist in der Regel ein Ebonit-Cylinder, welcher an seinem Umfange vier Kupferstreifen, von denen in der Fig. 74 1, 2, 3, in der Fig. 75 aber 4, 1, 2 sichtbar sind, trägt. Sechs Federn schleifen an diesem Cylinder,

von denen die obersten durch die Drahte a und h mit der ladenden Secundarbatterie, die mittleren mit den Ladungspolen der rheostatischen Maschine, die untersten mit den Entladungspolen der letzteren in leitender Verbindung stehen. Ist der Commutator in der ersten Lage, so erfolgt die Ladung der Maschine, ist er in der zweiten Lage, so entladet sich die Maschine, aber nicht die Secundarbatterie, welche jetzt aus dem Stromkreise ausgeschaltet ist. Bei rascher Drehung des Commutators erhalt man eine fast continuirliche Reihe von Entladungen. Planté hat an seiner rheostatischen Maschine die beiden Vorrichtungen für Intensitats- und Quantitatsladung combinirt, so dass die Maschine nach Belieben hintereinander oder nebeneinander entladen werden kann.

Die Funken der Quantitatsmaschine sind noch kurzer als bei der directen Entladung der Secundarbatterie; bei Anwendung einer Secundarbatterie von 400 bis 800 Accumulatoren variirten die Funken von 02 bis 0.3 mm Lange; sie boten das Ansehen von sehr hellen Punkten, die von einer Flammenaureole umgeben sind: sie sind viel heller und lebhafter als jene der directen Entladung der Secundarbatterie. Im Allgemeinen war der Unterschied zwischen den Entladungen der Secundarbatterie mit und ohne Quantitatsmaschine ganz ahnlich jenem zwischen der Entladung einer Inductionsrolle mit und ohne eine Leydnerflasche. Die Aureole, welche sehr entwickelt ist, bildet eine Krone von 8-10 mm ım Durchmesser, sie braucht nicht angeblasen zu werden, um sichtbar zu sein. Die Funken der Quantitatsmaschine sind nicht im Stande. Geissler sche Rohren zu erleuchten; sie sind aber sehr heftig und die Warmeeffecte sehr bedeutend. Platin- oder Stahldrahte von 10—20 dm Lange und 0·1—0·2 mm Durchmesser konnen rothglühend, ja sogar geschmolzen werden; die Intensitatsfunken wurden in diesem Falle keine merkliche Erwarmung hervorrufen.

Besonders bemerkenswerth sind aber die mechanischen Effecte der Quantitatsfunken. Verbindet man die Maschine mit einem Voltameter, so ist der Durchgang eines jeden Funkens von einem lauten Knall, einer kleinen Explosion ahnlich, begleitet. Es kann die mechanische Wirkung so heftig sein, dass das Voltametergefass sich verruckt, das Glas gerath in Schwingungen und beim raschen Drehen des Commutators tritt ein sehr intensiver Schalleffect ein. Bei Herstellung von solchen Verbindungen. dass die Secundarbatterie gleichzeitig auf das Voltameter mittelst eines unvollstandigen Contactes wirkt, entstehen continuirliche Unterbrechungen; erfolgen die Unterbrechungen rhythmisch, so wird dieser Rhythmus im Voltameter verstarkt. Planté ist der Ansicht, dass man aus dieser Erscheinung einen Nutzen für die Telephonie ziehen könne.

Planté zeigte ferner mit den statischen Funken der Quantitatsmaschine, dass eine Flussigkeitssaule um den positiven Pol gehoben wurde. Diese Hebungen erfolgen ruckweise und sind einander umso naher, je schneller die Funken auf einander folgen. Einen derartigen Apparat, in welchem man diese Wirkung der Quantitatsfunken zeigen kann, nennt Planté eine Voltaische Pumpe oder einen rheostatischen Widder.

Sendet man den Strom der Quantitatsmaschine durch einen Platindraht von 1/20 mm Durchmesser und 40 cm

Lange, so nimmt man auf der ganzen Lange des Drahtes eine Reihe von spitzen Winkeln wahr, welche in fast regularen Distanzen von einander abstehen. Der ganze Draht ist in Theile getheilt, die wie Klammern von der Form -- aussehen. Die spitzen Winkel dieser Klammern alterniren - was ihre Lage nach oben und unten betrifft - meist regular. Bringt man die beiden Endpunkte des Drahtes einander naher, so bilden sich um die fruheren Winkel neue Winkel Setzt man die Drahtverkurzung fort, so dass die Entladungspole nur mehr die Entfernung von 10 cm haben, so bilden sich noch mehr Spitzen auf der Lange des Drahtes und der letztere bietet in seiner Gestalt die Erscheinung eines continurlichen elektrischen Funkens dar. Neue Platindrahte sind zur Bildung dieser Knoten weniger geeignet, wie Planté beobachtet hat. Es lasst sich daraus schliessen, dass der Strom die Molecularstructur des Drahtes erschuttern muss, um das Phanomen hervorzurufen Die Entfernung der einzelnen Knoten hangt von der Spannung des Stromes allein ab und nicht von der Rotations-Geschwindigkeit der Maschine; sie wird umso grosser, je kleiner die Potential-Differenz an den beiden Polen des Entladers ist. Bei der Entladung durch den Draht vernimmt man ein continuirliches Knistern. welches der Schallerscheinung beim Ueberspringen eines Funkens sehr alinlich ist, dieses Knistern erfolgt aber in dem Drahte selbst und deutet auf eine in demselben erfolgende moleculare Umwalzung lun Wahrscheinlich entstehen im Drahte wahrend der Ladung sehr starke Contractionen und Dilatationen.

Bekanntlich hat Sir William Thomson zuerst beobachtet, dass ein Condensator im Augenblicke seiner Ladung und Entladung einen Ton gibt; diese Erscheinung mag denselben Grund wie die von Planté in den Drähten beobachtete haben; auch da dürften in der isolirenden Substanz moleculare Contractionen und Dilatationen vor sich gehen, welche die Veranlassung zu Longitudinal-Schwingungen geben. Ausser diesen longitudinalen Erschütterungen des Drahtes erfährt derselbe noch transversale; erstere sind eine rein mechanische Wirkung des Stromes, letztere hingegen resultiren aus den abwechselnd entgegengesetzt calorischen Effecten derselben. Dass eine starke moleculare Erschütterung beim Durchgange des Stromes durch den Draht stattfindet, dafür spricht auch die Thatsache, dass, wenn der Versuch mehr als zwei Minuten dauert, der Draht von selbst zerreisst.

Planté zieht aus den letzterwähnten Versuchen beachtenswerthe Folgerungen: die molecularen Erschütterungen, welche durch den Strom der rheostatischen Maschine, welchen Planté als dynamostatischen bezeichnet, in einem Platindrahte hervorgerufen werden, entstehen auch, allerdings in einem bedeutend schwächeren Grade, in leitenden Körpern, welche von elektrischen Strömen durchflossen werden, denen eine geringere elektromotorische Kraft zukommt. Diese Vibrationen sind so schwach, dass sie sich einer directen Beobachtung entziehen, nichtsdestoweniger sind sie doch vorhanden.

→Wir glauben demnach«, sagt Planté, →daraus schliessen zu können, dass die elektrische Bewegung sich in den Körpern so fortpflanzt, wie es mit der sogenannten mechanischen Bewegung der Fall ist, nämlich durch eine Reihe sehr schnell auf einander folgender Schwingungen ler mehr oder weniger elastischen Materie, welche die Bewegung durchsetzt.«

att

Plan

ile

/häo

ben

oder e

gezeig

Krysta dann,

CONCEL

die F

Rand

-welc

Vier

That

aul

ist

Zu diesen bemerkenswerthen Schlussen wurde Planté noch durch andere Versuche geleitet, welche er mittelst weiner rheostatischen Maschine ausführte. Wir konnen bei liesem Gegenstande, der hohes theoretisches Interesse bietet, nicht langer verweilen und verweisen den Leser auf das von Planté 1879 edirte Werk: Recherches aur l'Electricitée (Paris, A. Fourneau).

Es sei nur erwahnt, dass einige Versuche mittelst les starken dynamostatischen Stromes Planté zur Erdärung mancher Naturerscheinungen führten. So z. B. nat Planté in seinem Laboratorium einen Versuch anzestellt, der einiges Licht auf die bisher rathselhaften Sugelblitze wirft, Dieselben erscheinen als feurige, fast mmer kugelformig gestaltete Massen, die mit ziemlich geringer Geschwindigkeit sich gegen die Erde bewegen, sich langs der an derselben befindlichen Korper weiter bewegen und schliesslich unter Explosions-Erscheinungen terplatzen Planté tauchte den positiven Leitungsdraht eines Apparates, dessen Entladungsstrom dem von .200 Bunsen'schen Elementen gleichkam, in destillirtes Nasser und naherte den negativen Pol einen Augenblick ang der Oberflache des Wassers. Es zeigte sich eine elbe kugelformig gestaltete Flamme, deren Durchmesser ingefahr 2 cm betrug; der Platindraht, welcher 2 mm lick war, wurde geschmolzen. Um das Schmelzen zu rerhuten, schaltete er in den Stromkreis eine Wasseraule ein, wodurch die Intensitat des Stromes bedeutend retringert wurde. Jetzt erschien der Funke in der Form iner Feuerkugel von 10 mm Durchmesser. Die Erscheinung

hatte die grosste Aehnlichkeit mit den Kugelblitzen, und Planté sprach deshalb die Ansicht aus, dass letztere ihr Entstehen einem reichlichen Strome hochgespannter Elektricität verdanken.

Auch andere Naturerscheinungen, wie z. B. das Phanomen der Wasserhosen, sucht Planté in seinem oben angegebenen Werke zu erklaren.

Der stark gespannte Strom einer Secundarbatterie oder einer rheostatischen Maschine kann auch, wie Planté gezeigt hat, dazu dienen, um Gravirungen auf Glas oder Krystallflachen auszuführen. Es gelingt dies besonders dann, wenn man die zu gravirende Flache mit einer concentrirten Losung von Kaliumnitrat bedeckt und in die Flussigkeit, welche die Platte bedeckt, langs der Rander derselben einen horizontalen Platindraht taucht. welcher mit dem einen Pole der Secundarbatterie in Verbindung steht. Die andere Elektrode, mit welcher man schreibt, besteht aus einem Platindrahte, der bis auf sein Ende mit einer isolirenden Substanz umgeben ist. Die corrodirende Krast ist sowohl der calorischen Wirkung, als auch der chemischen Action des elektrischen Stromes in Gegenwart der Salzlosung zuzuschreiben. Die Gravirungen konnen mit der einen oder anderen Elektrode ausgeführt werden; doch hat sich gezeigt, dass der Strom geringer zu sein braucht, wenn man mit der negativen Elektrode gravirt, und es sind die Zeichnungen in diesem Falle auch schärfer.

Die rheostatische Maschine gehort zu den umkehrbaren Maschinen. Man kann namlich mittelst derselben auch Elektricitat hoher Spannung in Elektricitat geringer Spannung, oder statische Elektricitat in dynamische verwandeln. Dies ist auch, wie Bichat gezeigt hat, mittelst des Ruhmkorff schen Funkeninductors moglich. Um diese Verwandlung mittelst der rheostatischen Maschine vorzunehmen, bringt man die Spannungspole der letzteren in leitende Verbindung mit einer Elektricitatsquelle hoher Potential-Differenz, z. B. mit den Polen einer Influenzmaschine; die früher mit der Secundarbatterie verbundenen Ladungspole schaltet man in den Schliessungskreis eines Galvanometers Zuerst stellt man den Commutator der Maschine so, dass die einzelnen Condensatoren hintereinander verbunden sind; bei Drehung des Commutators vollziehen sich die Entladungen nach Quantitat und das Galvanometer zeigt einen Strom an, der allerdings wegen des grossen Widerstandes der Condensatoren nur gering ist.

Es ist in den vorhergehenden Zeilen eine Darstellung der wichtigsten und am meisten angewendeten Apparate zur Erzeugung bedeutender Mengen statischer Elektricitat - sowohl was deren Einrichtung als auch Wirkungsweise betrifft - vorgenommen worden. Die Natur selbst verfügt über ungleich grossartigere, intensivere Mittel, solche Elektricitat zu erzeugen; die Phanomene, welche wir in unseren physikalischen Laboratorien nuttelst der im Vorigen beschriebenen Apparate hervorrufen konnen, liefern nur ein Miniaturbild der Erscheinungen. die im Weltall zu bestimmten Zeiten und an bestimmten Orten mit besonderer Starke auftreten und deren Zustandekommen man der atmospharischen Elektricität zuschreibt Das Studium dieser Erscheinungen, das auf mannigfache Schwierigkeiten stosst, obliegt der Tochterwissenschaft der Physik, der Meteorologie

Anhang.

Wir hatten im Vorhergehenden mehrfach Gelegenheit, auf die Spannungsverschiedenheiten der galvanischen Elektricität und jener Elektricität, wie sie etwa durch Reibungs- oder Influenzmaschinen erzeugt wird, hinzuweisen. Es dürfte für den Leser nicht ohne Interesse sein, zu erfahren, wie es möglich ist, zahlenmässig diese Unterschiede zu verfolgen, und es soll die nachstehende kurze Betrachtung genügen, um ihm wenigstens das Princip der absoluten Messung elektromotorischer Kräfte oder von Potential-Differenzen zu erläutern und einigermassen ein Bild der obwaltenden Unterschiede der Generatoren stark- und niedergespannter Elektricität zu geben.

Für die absolute Messung von Potentialunterschieden eignet sich in ganz vorzüglicher Weise das Plattenelektrometer von Thomson, von dem wir, da es an anderer Stelle dieser Bibliothek ausführlich beschrieben ist, nur bemerken, dass es im Wesentlichen aus zwei parallelen Platten, die auf verschiedene Potentiale gebracht werden, besteht. Die eine dieser Platten ist so eingerichtet, dass ein Stück von ihr, von dem kein Theil nahe an dem Rande der Platte ist, unter der Wirkung der elektrischen Kraft, welche aus der Potential-Differenz der beiden

Platten entspringt, beweglich ist. Die Theorie dieses Instrumentes lehrt, dass, wenn V die Potential-Differenz der beiden Platten, D deren Entfernung ist, ferner S der Flacheninhalt der beweglichen Platte ist, folgende Gleichung gilt:

$$v = D V^{8 \cdot r \cdot F}.$$

wobei F die Anziehungskraft der beiden Platten bedeutet, die durch Gewichte, also absolut, bestimmt werden kann.

Nach dieser Formel erhielt z. B. Thomson den absoluten Werth der elektromotorischen Krast E eines Daniell'schen Elementes:

$$E = 0.00378$$
.

wobei als Langeneinheit der Millimeter, als Gewichtseinheit das Milligramm angenommen wurde. Um die
Messung leichter vornehmen zu konnen, brachte er die
Pole einer Daniell'schen Batterie von 1000 Elementen
mit den Platten des Elektrometers, die um einen Millimeter entfernt waren, in Verbindung und beobachtete
eine elektrische Anziehung der Platten, welche für den
Quadrat-Centimeter 5.7 Gramm betrug.

Die von Thomson auf diese Weise gefundene Zahl für die elektromotorische Kraft des Daniell'schen Elementes ist in guter Uebereinstimmung mit anderen diesbezuglichen Untersuchungen, welche von mehreren Physikern, so insbesondere Branly, angestellt wurden.

Fur die Messung von sehr grossen Potentialen eignet sich das Thomson'sche absolute Elektrometer in der angegebenen Form nicht und es wurde dem letzteren von Thomson eine besondere Gestalt für diesen Zweck ertheilt. Das in der Weise construirte Elektrometer nennt Thomson »long rang electrometer« und es ist dasselbe geeignet, das Potential eines Generators hochgespannter Elektricität anzugeben, welcher im Stande ist, Funken von 30 cm Länge zu liefern.

Das Potential solcher Elektricitätsquellen kann man aber auch nach der sogenannten Schwingungsmethode bestimmen, welche im Wesentlichen im Folgenden besteht: Ein an einem Ende in eine mit Stanniol überkleidete Korkkugel ausgehendes Metallstäbchen ist an einem mit der Erde in leitender Verbindung stehenden Metalldrahte aufgehängt. In einer gewissen Entfernung wird eine Kugel von einem viel grösseren Durchmesser 2 R aufgestellt, welche auf ein Potential V gebracht ist. Lässt man die bewegliche Nadel schwingen, so lange noch jede influenzirende Elektricitätsmenge ferne ist, und zählt die Anzahl der Schwingungen in der Zeiteinheit, so findet man dieselbe n; lässt man aber die Nadel unter dem Einflusse der influenzirenden Kugel schwingen, so wird diese Schwingungszahl grösser werden und etwa N sein. Nennt man T das Trägheitsmoment der Nadel, r den Radius der mit Stanniol überdeckten Korkkugel, D die Entfernung der beiden Kugeln, l die Entfernung des Mittelpunktes der beweglichen Kugel von der Drehungsaxe des beweglichen Stäbchens, so lehrt eine leichte Rechnung, dass

$$N^2 - n^2 = rac{l R^2 r}{\pi^2 T D^3} V^2$$

ist, woraus sich unmittelbar:

$$V = \frac{\pi D}{R} \sqrt{\frac{(N^2 - \overline{n^2}) T D}{l r}}$$

für das gesuchte Potential der Kugel ergibt, und zwar in absoluten Werthen.

Von diesen Betrachtungen ausgehend, hat Professor Mascart das Potential des einen Poles einer Holtzschen Influenzmaschine bestimmt. Der eine Pol der letzteren war mit der Erde verbunden, der andere stand einerseits mit einer Spitze in Verbindung, die in einer gewissen Entfernung von einem nicht isolirten Conductor sich befand, andererseits mit der grosseren Kugel des eben angegebenen Apparates. Durch einen dazwischengestellten Metallschirm hinderte man die directe Einwirkung der functionirenden Maschine auf den beweglichen Metallstab. Ueberschreitet das Potential des mit der grossen Kugel verbundenen Poles der Maschine einen gewissen Werth, so entweichen aus der mit diesem Pole verbundenen Spitze Lichtbuschel und es wird das Potential constant erhalten und kann nach dem Vorhergehenden gemessen werden. Um den Zusammenhang zwischen Schlagweite und Potential zu bestimmen, wird der Schwingungsapparat entfernt, der Pol der Maschine einerseits mit der Spitze, andererseits mit der einen Kugel eines Funkenmikrometers verbunden, dessen andere Kugel abgeleitet ist, man bestimmt die Funkenschlagweite für verschiedene Distanzen der Spitze von dem gegenuberstehenden nicht isolirten Leiter und erhalt dann eine Beziehung zwischen derselben und dem absoluten Potentialwerthe. So fand Mascart, dass die Erzeugung eines Funkens von 1 mm zwischen zwei Mikrometerkugeln von 20 mm Durchmesser eine Potential-Differenz von 185 absoluten Einheiten erforderte. Zur Hervorrufung von Funken von 20 cm Lange, wie es bei der Holtz schen

Influenzmaschine der Fall war, bedurfte es — wie aus anderen Betrachtungen hervorgeht — einer 25mal grösseren Potential-Differenz, d. h. einer Potential-Differenz von

$$18.5 \times 25 = 462.5$$

absoluten Potentialeinheiten. Dieselbe entspricht aber einer Anzahl Daniell'scher Elemente, welche man mit Zuhilfenahme der oben angegebenen Zahl zu

$$\frac{462.5}{0.00378} = 122000$$

findet. Es ist somit die elektromotorische Kraft der Holtz'schen Influenzmaschine, die zu dem erwähnten Versuche verwendet wurde, 122000mal grösser, als die elektromotorische Kraft eines Daniell'schen Elementes, und wir erhalten auf diese Weise ein deutliches Bild von dem unterschiedlichen Verhalten der Generatoren hochund niedergespannter Elektricität.

A. Hartleben's Elektro-technische Bibliotine

In reich illustrirten Bänden, gehestet a z fi. 65 kr. = 3 Mark = 4 France = z E Elegant gebunden a z fi. 20 kr. = 4 Mark = 5 Fr. 35 Cts. = 2 R. 40:

Inhalt der Sammlung.

I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen sogenannten Secundar-Batterien, mit besonderer Rucksicht auf ihre Cou-Von Gustav Glaser De Cew. Vierte Austage. - II. Band, Die ale Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis, mit besonderer R auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes. Von Eduard Ja Zweite Auflage. - III. Band. Das elektrische Licht. Von Dr. A. v. Ur band Zweste Auflage. - IV. Band. Die galvanischen Batterien, Accumulators Thermoskulen. Eine Beschreibung der hydro und thermo-elektrischen Stron mit besonderer Rucksicht auf die Bedurfnisse der Praxis. Von W. Ph. Zweite Auflage. - V. Band. Die Verkehra-Telegraphie, mit besonderer Riauf die Bedürfnisse der Praxis. Von J. Sack. - VI. Band. Telephon, Milli und Radiophon, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Prasi Theodor Schwartze, Zweite Auflage. - VII. Band. Die Elektrolyse, C. plastik und Reinmetaligewinnung, mit besonderer Rucksicht auf ihre Anin der Praxis, Von Eduard Japing, Zweite Auflage. - Vill, Band, Die elehte Mess- und Präcisions-Instrumente. Ein Leitfaden der elektrischen Messkup A. Wilke. Zweite Auflage. - IX. Band, Die Grundlehren der Elektricität. sonderer Rucksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis, Von W. Ph. Hand X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Annange, enthaltend die elektrische nologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Von Prof. Dr. P. Z. XI. Band. Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen, mit besonderer sichtigung ihrer praktischen Ausführung. Von Dr. A. von Urbanitzky. Auflage. - XII. Band, Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahr das Signalwesen. Von L. Kohlfürst. - XIII. Band. Die elektrischen und die Feuerwehr Telegraphie, Von Dr. A. Tobler, - XIV. Band, Die und Hötel Telegraphie, Von O. Canter, - XV. Band, Die Anwendn-Elektricität für militärische Zwecke. Von Dr. Fr. Wachter. - XVI. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Von J. Zacharias. - XVII. Band. Die elektrische Eisenbahn berughi Baues und Betriebes. Von Josef Kramer. - XVIII, Band. Die Elektro-T in der praktischen Heilkunde. Von Prof. Dr. Rud. Lewandowski. - XP Die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwei gen, Von Prof. K. W. Zenger. - XX. Band. Die Weltliteratur der Elekt und des Magnetismus, 1860-1883. Von G. May. - XXI Band. Die Motor elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction und Betrieb. V Schwartze. - XXII. Band, Die Generatoren hochgespannter Elektricht Prof. Dr J. G. Wallestin. - XXIII. Band. Das Potential und seine Anwend bei der Erklärung elektrischer Erscheinungen. Von Dr. O. Tumlier. -

Jeder Band ist für sich vollkommen abgeschlossen und einzeln kauflich Preis geheftet a r fl. 65 kr. = 3 Mark = 4 Francs = r R 80 Kop.; elegant gel a 2 fl. 20 kr. = 4 Mark = 5 Fr. 35 Cts = 2 R 40 Kop. Die Sammlung kan in Lieferungen a 30 Kr. = 60 Pt. = 80 Cts. = 36 Kop. bezogen werd

Einzelne Werke werden nur in der Bandausgabe ausgegeben. Einbanddecken pro Band 40 Kr. = 75 Pf. = 1 Fr. = 45 Kop.

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leis



